

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

JP

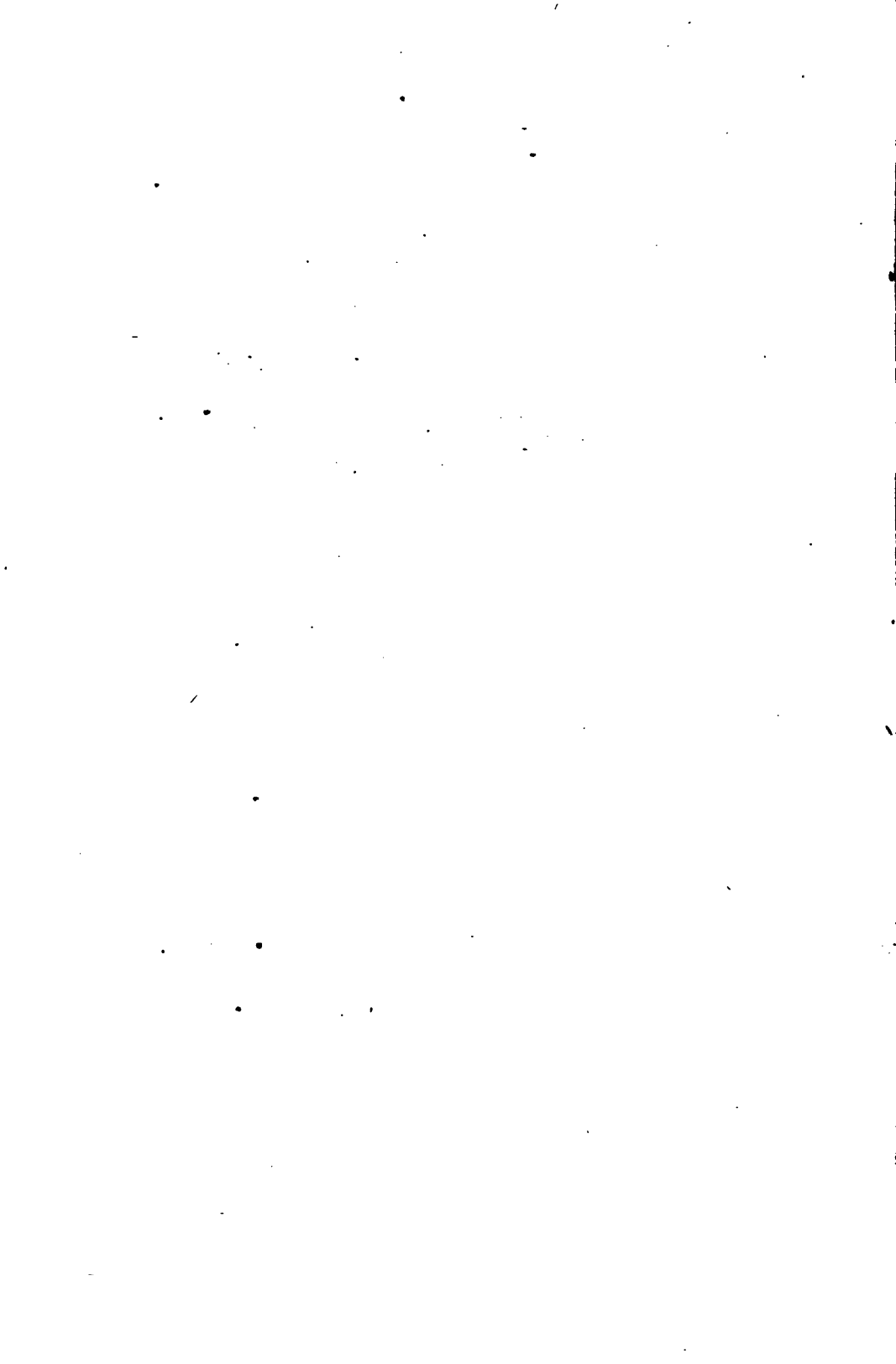


This book was repaired by

Skell Connor-Karmber 9 1989



Schmidlin's Gartenbuch.



Schmidlin's

Gartenbuch.

Draktische Anleitung

zur

Anlage und Bestellung der Haus- und Wirthschaftsgärten

nebst

Beschreibung und Kultur-Anweisung

der hierzu tauglichsten

Bäume, Sträucher, Blumen und Aufpflanzen.

Bierte Auflage,

vollständig neu bearbeitet von

Th. Nietner Ronigl. Dofgartner in Botsbam.

ind Ch. Rümpler General-Secretair des Gartenbauvereins in Erfurt





Bit 751 in den Cext gedruckten Golgschnitten und 9 furbigen Gurtenplanen.

Neuer Abdruck.

Perlin.

verlag von Paul Parey.

Berlagebanblung får Sanbwirtichaft, Bartenbau unb forfwefen.

8W., 10 Bedemanustraße. 1892. June 1911 24641

RC.43 Sch:

.

-



Vorwort.

Es giebt in Deutschland eine Gartenform, welche vorzugsweise entwickelt und verbreitet ist, die man als bürgerlichen Garten bezeichnen und dahin charakterisiren kann, daß sie, weniger reich dotirt, auf beschränkterer Bodensläche alle verschiedenen Kategorien des Gartenbaues oder wenigstens einige Zweige besselben repräsentirt.

Besitzern solcher Gärten kann selbstverständlich mit großen, theuren Specialwerken nicht gedient sein; da sie aber meistens ohne Mithülse geschulter Gärtner arbeiten, sind gerade sie es, welche bei der Anlage, Bestellung, Bepstanzung und Pflege des Sartens einer gründlichen, alle technischen Operationen und ästhetischen Gesichtspankte, sowie das gesammte Pflanzen-Material umfassenden Unterweisung bedürfen; es handelt sich für sie darum, den gegebenen lokalen Verhältnissen mit diesen Mängeln und jenen Vorzügen Rechnung zu tragen und auf häusig beschränktem Raum mit begrenzten Mitteln doch eine Gartenanlage zu schaffen, welche dem Geschmack und den wirthschaftlichen Zwecken ihres Besitzers zu entsprechen im Stande ist.

Aus diesen Gesichtspunkten will Schmidlin's Gartenbuch beurtheilt sein und der Erfolg des Buches, b. h. der Verkauf von drei starken Auflagen in verhältnismäßig kurzer Zeit, scheint zu beweisen, daß das Buch einem wahren Bedürfniß in der That entspricht.

Angesichts bessen haben sich bie Herausgeber auf Wunsch der Boxlagsbuchhandlung gern bereit finden lassen, in gegenseitiger Ergänzung das Buch einer Ueberarbeitung zu unterziehen. Die Anordnung des Stoffes ist im Großen und Ganzen dieselbe geblieben, doch hat die veränderte Seschmacksrichtung unserer heutigen Särtnerei eine fast vollständige Neubearbeitung mancher Abschnitte wünschenswerth erscheinen lassen. Neue Erfahrungen und vervollkommunete Methoden sind fast in jedem Kapitel eingeschaltet, die anbauwürdigen Sewächse um ein Ansehnliches vermehrt, nicht minder auch die zum Sebeihen der Kultur sich darbietenden Hülfsmittel.

Betreffs der artistischen Ausstattung hat die Verlagsbuchhandlung den Herausgebern vollkommen freie Hand gelassen; es konnten in Folge dessen die 102 in der dritten Auslage enthaltenen Holzschnitte auf die Zahl von 751 vermehrt und außerdem neun in Farbendruck hergestellte Pläne wirklich ausgeführter Gartenanlagen beigegeben werden.

Der Umfang dieser neuen Ausgabe ist gegen die früheren Auslagen allerdings fast verdoppelt, doch sind sich die Herausgeber bewußt, nur das Nöthige geboten zu haben.

Im Uebrigen wollen die Herausgeber ihre Arbeit für sich selbst sprechen lassen und schließen mit dem Wunsche, Schmidlin's Gartenbuch möchte sich auch in dieser Neubearbeitung der Gunst der Gartenfreunde in unverändertem Maße erfreuen.

Inhaltsverzeichnig.

Einleitung.

Die Aulage ber Gärten.

Aufnahme des Grundplans S. 7. — Nivelliren S. 16. — Entwerfen des Gartenplans S. 26. — Koftenberechnung und Anschläge S. 57. — Ausführung der Plane auf dem Papiere S. 58. — Aussteden der Anlage nach dem Plane S. 65. — Anordnung der Erdarbeiten und Pflanzungen; Bodenbewegung, Wege und Wasser S. 71. — Bearbeitung des Bodens S. 83. — Pflanzen der Bäume und Sträucher; Anlage des Rasens S. 86.

Zierbäume und Ziersträucher, welche sich zur Aupflanzung in größeren und kleineren

Gärten eignen.

Allgemeines S. 103. — Gehölze für Wald- und Hainpflanzung ober zur Einzelpstanzung S. 106. — Gehölze für kleine Trupps S. 110. — Sträucher für Unterholz, zur Vekleidung von Gitterwerk u. s. w. S. 115. — Kleine Blüthensträucher S. 117. — Gehölze für besondere Bodenarten S. 118. — Alphabetische Zusammenstellung ber Gehölze für Gartenanlagen S. 120.

Berzeichniß der ausdauerden frantartigen Gewächse, welche sich zur Ausschmückung

der Gruppen, der Rabatten u. f. w. eignen.

Stauden zu Einfassungen S. 231. — Schattenpflanzen S. 238. — Pflanzen für flachen oder mageren Boden S. 249. — Wohlriechende Stauden S. 255. — Ornamentale Stauden S. 259. — Auserlesene Stauden für die Rabatte

Ueber den Winterschutz gärtlicher Holzarten, Standen n. s. w. S. 285.

Beispiele von Hausgärten ber verschiedensten Art, ihre Anwendung und Unterhaltung S. 292.

Der Rüchengarten.

Zweck und Größe des Küchengartens S. 333. — Boden S. 339. — Lage S. 341. — Aeußere Form S. 342. — Eintheilung S. 349. — Verbefferung des Bodens S. 353. — Bestellung S. 361. — Wartung und Pslege S. 365. — Ernte und Ueberwinterung der Küchengewächse S. 373. — Der verzierte Rüchengarten S. 375.

Die einzelnen Ruchengewächse.

Kohlgewächse. Blattschl S. 377. — Blumenkohl (Carviol) S. 379. — Broccoli (Spargelfohl) S. 383. — Kohlrabi (Oberkohlrabi) S. 384. — Kopfkohl S. 386. — Rosen- oder Sprossentohl S. 391. — Wirsing (Savoyertohl) S. 393.

Haferwurzel S. 396. — Körbelrübe S. 397. — Kohlrübe Wurzelgewächse. (Unterkohlrabi) S. 397. — Meerrettig (Kreen) S. 398. — Möhre (Carotte) S. 399. — Paftinake S. 402. — Rabies S. 403. — Rettig S. 404. — Rhapontika S. 405. — Salatbete (rothe Rübe) S. 406. — Schwarzwurzel (Scorzonere) S. 407. — Sellerie S. 408. — Beißrübe S. 409. — Wurzelpeterfilie S. 411. — Zuckerwurzel S. 412. Hülsengewächse. Gartenerbse S. 412. — Gartenbohne S. 417. — Puff- oder

Diabohne S. 420. — Spargelerbse S. 421.

Grünsalat. Lattichsalat S. 422. — Bindsalat S. 425. — Endivie S. 426. — Cichorie S. 427. — Feldsalat S. 428. — Gartenfresse S. 429. — Brunnentreffe S. 429.

Spinat und seine Surrogate. Spinat S. 430. — Gemuseampfer (englischer Spinat) S. 431. — Sauerampfer S. 432. — Gartenmelde S. 432. — Reismelde S. 433. — Reuseeland-Spinat S. 433. — Mangold S. 434. — Eistraut S. 434.

Zwiebeln und Lauch. Gemeine Zwiebel S. 435. — Kartoffel-Zwiebel S. 437. — Schalotte S. 438. — Winterzwiebel (Hohllauch, Schnittzwiebel) S. 438. — Schnittlauch S. 438. — Johannislauch (Klöwen) S. 439. — Porrée S. 439. — Perllauch S. 440. — Anoblauch S. 440. — Roggenbolle S. 441.

Kürbisartige Gewächse. Gurke S. 441. — Melone S. 442. — Speisekürbis

S. 445 Burzträuter. Alant S. 446. — Angelika S. 446. — Anis S. 445. — Bafilikum S. 447. — Bohnentraut S. 447. — Boretsch (Gurtentraut) S. 447. — Coriander S. 448. — Dill S. 448. — Estragon S. 448. — Fenchel S. 448. — Rörbel S. 449. — Rrausmalve S. 449. — Rümmel S. 449. — Liebes-apfel (Tomate) S. 449. — Majoran S. 450. — Meerfenchel S. 451. — Peterfilie S. 451. — Pimpinelle S. 451. — Portulad S. 451. — Raute S. 452. — Salbei S. 452. — Schneckentlee S. 452. — Bleichsellerie S. 453. — Spanischer Pfesser S. 454. — Süßtörbel (Staudentörbel) S. 455. — Thymian S. 455. — Waldmeister S. 456.

Küchengewächse für Dauerkulturen. Meerkohl S. 456. — Rhabarber S. 457. — Artischoke S. 459. — Cardy S. 461. — Spargel S. 463. — Erdbeere

S. 466. Dauer ber Reimfähigkeit ber wichtigeren Gemüsesamen S. 469.

Der Anbau ber Gemufe S. 470.

Der Obstgarten S. 483. Auswahl ber Obstsorten.

Allgemeines S. 500. — Sommerapfel S. 502. — Herbstäpfel S. 503. — Winterapfel S. 505. — Sommerbirnen S. 514. — Herbstbirnen S. 517. — Winterbirnen S. 522. — Pslaumen und Zwetschen S. 525. — Apritosen S. 528. — Psitzschen S. 529. — Kirschen S. 531. — Quitte S. 534. — Mispel S. 534. — Maulbeerbaum S. 535. — Kastanienbaum S. 536. — Wallnußbaum S. 537. — Wandelbaum S. 537. — Haselnußstrauch S. 538. — Johannisbeerstrauch S. 539. — Stackelbeerstrauch S. 541. — Himbeerstrauch S. 543. — Brombeerstrauch S. 544. — Weinstood S. 545.

Baumfat, Baumschnitt und Bflege.

Allgemeine Bemerkungen S. 548. — Das Pflanzen der Obstbäume S. 551. — Pflege der jungen Bäume S. 558. — Pflege älterer Obstbäume S. 560. — Schädiger der Obstbäume S. 567. — Krankheiten S. 569. — Baumsschnitt S. 571.

Die Obstbaumschule.

Anlage S. 615. — Samenschule S. 618. — Anzucht aus Steckholz S. 526. — Vermehrung durch Ableger S. 627. — Veredelung und die gebräuchelichsten Veredelungsarten S. 628.

Der Luftgarten.

Allgemeines S. 649. — Zwiebeln und Knollen S. 653. — Sommergewächse S. 657. — Auswahl verschiedener Sommergewächse S. 684. — Zweischrige Ziergewächse S. 695. — Schlings und Kletterpflanzen S. 700. — Effektpflanzen S. 705. — Ausschmückung der Hausgärten S. 738. — Rasbatten und Teppichbeete S. 745. — Wosaikbeete S. 768. — Rosengarten S. 771. — Staubengarten S. 777.

Giniges über Gemachshäufer.

Anlage und Construction derselben S. 779. — Treibhäuser und Frühbeete S. 841. — Jum Treiben geeignete Gemüse. Carotten S. 852. — Radies S. 853. — Ropfsalat S. 854. — Erbsen S. 854. — Blumentohl S. 855. — Rohlrabi S. 857. — Wirsingtohl S. 857. — Bohnen S. 848. — Gurten S. 859. — Melonen S. 861. — Spargel S. 863. — Champignons S. 865. — Ananastreiberei S. 870. — Erdbeere S. 874. — Weinstod S. 877.

Rultur von Topfgewächsen.

Allgemeine Bemerkungen S. 891. — Topfgewächse für das Wohnzimmer S. 907. — Zur Ueberwinterung im Keller geeignete Topfgewächse S. 939. — Topfgewächse für das Nebenzimmer S. 949. — Auswahl ein- und zweisähriger Blumen für die Topfkultur S. 975. — Auswahl von Zwiebels und Knollengewächsen, welche in Topfen kultivirt und getrieben werden können S. 976. — Zur Topfkultur zu benutende Ziersträucher S. 976. — Zur Topfkultur und zum Treiben geeignete Stauden S. 976.

Ueber bas Treiben ber Blumen im Zimmer.

Das Treiben der Blumenziebeln S. 977. — Das Treiben der Ziersträucher S. 985.

Ueber die Bermehrung der Blumen, insbesondere der Topfgewächse. Aus Ablegern S. 985. — Aus Senkern S. 985. — Aus Stecklingen S. 989. — Aus Samen S 992.



Einleitung.

nter Garten versteht man der Abstammung des Wortes nach eine eingehegte, verwahrte Bodensläche zum Zwecke sorgfältiger Pflanzenkultur. Sofern diese Kultur dem Nutzen oder dem Vergnügen dient, unterscheidet man Nutze und Lustgärten. Zu der ersten Kategorie zählen die Küchengärten, in welchen Gemüse im freien Lande oder in Treibbeeten gezogen werden,

bie Obstgärten, welche die Gewinnung eßbarer Früchte von Bäumen oder Sträuchern zum Zwecke haben, die Apothekergärten, entsweder zum Studium heilkräftiger Gewächse oder zur Anzucht von Gewächsen für praktische Arzneizwecke bestimmt, die botanischen Gärten, welche gleichfalls dem Pflanzenstudium dienen oder auch wohl die Nasturalisation eingeführter Gewächse im Auge haben, die Handelssgärten, welche in der Absicht unterhalten werden, Blumens oder Gemüsessamen, Blumenzwiedeln, Obstdäume, Fruchtsträucher und Ziergehölz (Baumschulen) oder irgend welche andere für den Handel bestimmte Specialität zu erziehen.

Der Begriff des Lustgartens schließt jede Absicht auf Nuzen aus. In diese Kategorie fallen alle Anlagen, welche dazu bestimmt sind, uns den Aufenthalt im Freien angenehm zu machen und auf Geist und Semüth anregend und erfrischend einzuwirken, also öffentliche Gärten und Pläze, Straßen, Hausgärten, in Rücksicht auf den größeren Umfang die verschönerte Landschaft und der eigentliche Park.

Vielleicht die verbreiteste aller Gartenformen ist der gemischte Garten, der vorzugsweise durch den deutschen Hausgarten repräsentirt wird und dessen zweckmäßige Anlage, Einrichtung und Bestellung zu besprechen der Hauptzweck dieses Buches ist.

Nichtsdestoweniger gehören aber auch der bloße Küchengarten, der Somidin.

Obstgarten, der Blumengarten u. s. w. in den Bereich der Hausgärten und sollen auch diese, sowie zweckmäßige Anlagen für kleinere Landstier hier ihre Berücksichtigung sinden. Uns aber über die übrigen Arten von Gärten, namentlich über Park- und Landschaftsgärtnerei im Großen weitläusig verbreiten zu wollen, kann nicht — wie schon Eingangs gesagt — in unserer Absicht liegen. Wenngleich auch ferner der Unterschied im Styl bei den oben angedeuteten Gärten von keiner großen Bedeutung sein wird, so möchte es doch am Plaze sein, vorweg Einiges über diesen zu bemerken.

S. Me yer führt in seinem berühmten "Lehrbuch der schönen Gartenkunst" zuerst den maurischen oder arabischen Gartenstyl auf; es folgt dann der römische oder italienische, der französische, der holländische, der chinesische, der englische und endlich der moderne Gartenstyl.

Was zunächst ben maurischen ober arabischen Gartenstyl anbelangt, so heißt es in bem erwähnten vortrefflichen Buche: "In den Gärten dieses Styls macht sich seit uralter Zeit neben dem Hang zum Phantastischen und Prächtigen das Bestreben, durch kolossale architektonische Wassen und Lineamente, wie durch Kostbarkeit der Anlage zu wirken, bemerkbar, wosür die schwebenden Gärten der Königin Semiramis zu Babylon (2000—1900 vor Christi), sowie die Paradiese der persischen Könige Beispiele liefern u. s. w." Ebenso sprechen ja alle Beschreibungen von der seenhaften Pracht der Palast-Gärten (Höse) der Kalisen von Bagdad und Bassora und besonders der der Alhambra zu Granada dassür.

Ist auf die römischen oder italienischen Gärten das Vorbild der arabischen und persischen auch nicht ganz ohne Einfluß geblieben, ba die alten Römer gleich ben Griechen schon frühzeitig das edelste Material für diese — Obstbäume, Blumen u. s. w. — von dort bezogen, so ist doch in ihnen nicht viel mehr, als der große Luxus, die Vorliebe für Cypressen, bie Anpflanzung großer regelmäßiger Gärten und einiges Andere, wodurch jene characterisirt waren, wieder zu finden. Ohne Zweifel hatten die alten römischen und griechischen Gärten zur Zeit des Plinius etwa ihre höchste Pracht und Vollkommenheit erreicht und gerade in dieser Periode eine große Aehnlichkeit mit den Anlagen sogenannten französischen Styls, d. h. sie trugen das Gepräge der damals allein herrschenden Architektur; man fand in denselben einen großen Reichthum an kleineren Baulichkeiten, an Statuen, Vasen, Springbrunnen und anderen Wasserwerken u. s. w. In dieser Art erstanden die Gärten nach dem Verfall des römischen Reichs zuerst auch wieber in Italien und wurden zu Mustern für viele später berühmte Gartenanlagen, z. B. für den des Lorenzo di Medici, des Bernhard Nocellai und vor allen für den des Cardinals von Este, der als Besitzer der einst so weit berühmten Gärten Habrians die versunkene Schönheit derselben wieder in's Leben rief und sich balb rühmen durfte, die höchste Pracht, den üppigsten Reichthum in seinen Gärten zu besitzen. Seinem Beispiel folgten anfangs andere italienische Fürsten, bald auch Frankreichs Könige.

Sing auch die allgemeine Verbesserung des Geschmacks in der Mitte des 17. Jahrhunderts von Italien auf ganz Europa über, so war es doch vor Allem der berühmte Garten-Architekt Lenotre (1613—1700), welcher es verstand, diesen verbesserten italienischen Geschmack auf französische Gärten zu übertragen und zwar in der Art, daß er alles Kleinliche daraus entsernte, die Hauptsormen mehr dem damals in Frankreich vorherrschenden Roccocostyl anpaßte und durch kolossale Dimensionen dem Ganzen ein großartigeres Ansehen verlieh, wovon seine Anlagen der Gärten von Versailles Zeugniß geden. Lenotre ist somit der Schöpfer des französischen Gartenstyls, den Bally, ein guter Schriftsteller über Gärtnerei, in seinem Manuel théorétique et pratique du jardinier solgendermaßen bestimmt:

"Der symmetrische ober französische Garten besteht aus mächtigen geraben Alleen, welche meist dichtes Gehölz durchschneiben und dabei Kreuze ober Sterne bilden, ferner aus Bosquets, grünen Wänden, aus in verschiedenen Formen regelmäßig beschnittenen Bäumen, Terrassen und Wasserwerken von stets regelmäßiger Gestalt, meist mit Marmor eingefaßt und mit Springbrunnen geziert."

Macht schon der französische Garten der damaligen Zeit durch den ber Natur auferlegten Zwang, ber sich überall, in ben geraben Linien, den beschnittenen Bäumen und Sträuchern, den regelmäßigen Teichen und Bassins wiederfindet, einen kalten und ermüdenden Eindruck, so ist bies in noch weit höherem Grabe der Fall in den holländischen Gärten. Jene zwingen doch in den meisten Fällen durch die Großartigkeit ihrer Verhältnisse zur Bewunderung, während in diesen fast alle Größenverhältnisse zu einem Minimum zusammenschrumpfen und nur zu oft ein sehr zweideutiges Achselzucken hervorrufen. Wie wir den französischen Gärten zur Zeit Lenotre's dem Renaissance-Styl der Wohnhäuser angepaßt finden, so sehen wir in ben holländischen einen treuen Abklatsch der plump verschnörkelten Giebelhäuser Hollands. Das niedrige, flache Land erfordert häufig Ausgrabungen von Teichen und Kanälen, die aber meist in gradlinigen unschönen Formen ausgeführt sind, und mit den letteren friedigen sie nicht selten ihre Grundstücke ein, so daß diese auf einer Insel liegen. Der ausgegrabene Boben wird zur Anlage von Terrassen verwendet, auf welchen ber Holländer seine Awerg-Obstbäume pflanzt und auf deren oberster das Wohnhaus mit einem Blumenparterre sich befindet. Diese holländische Blumengärten bestehen aus Beeten, die durch schmale Wege in alle nur möglichen regelmäßigen Figuren zerschnitten, mit Buxbaum, Spieke ober bergleichen eingefaßt und nicht selten mit buntem Sand, Scherben, Glasperlen, Muscheln u. s. w. belegt und hie und da durch Pyramiden von Buxbaum, Taxus und Wachholder ober durch höhrere Stauden unterbrochen werden. Ist der Garten von etwas größerer Ausdehnung, so solgen dem Blumengarten und den sich daran schließenden regelmäßigen Obstquartieren öster auch allerlei kindliche Ueberraschungen, hier eine Muschel oder Tropsstein-Grotte, dort ein Teich mit einigen plump aus Sandstein gehauenen Najaden, halb in dichtem Gebüsch von Wachholder, Taxus und verkrüppelten Obsibäumen versteckt; kurz Alles macht den Eindruck des Kleinlichen.

Haben auch die Holländer sich dem schon erwähnten Umschwung, welcher sich in der Mitte des 17. Jahrhunderts in der Gartenkunst vollzog, nicht ganz verschließen können, so hat doch eine wesentliche Berbesserung nur sehr langsam, ja in einzelnen Theilen Hollands noch dis heut nicht Platz gegriffen. Noch im letzen Jahre hatten wir Gelegenheit, aus eigener Anschauung uns davon zu überzeugen, wie sehr hier gerade die Landschaftsgärtnerei zurück geblieben ist, trotz des vorzüglichen Materials an Bäumen und Sträuchern, womit die großartigen Baumschulen z. B. in Boskoop, Haarlem, Dubenbosch u. a. ganz Europa versorgen.

Was nun den dinesischen Gartenstyl anbelangt, so wollen wir bessen, als uns boch gar zu fern liegend, nur mit einigen Worten erwähnen. Wie der im Allgemeinen ältere, höhere Kulturzustand der Chinesen sich auf weit frühere Zeit zurückführen läßt, als bei den meisten Völkern Europa's, so sind es auch die Chinesen, welche schon lange vor Christi Geburt landschaftlich gehaltene Naturgärten von ungeheurer Ausdehnung nachweisen können. Zu keiner Zeit ist irgend welche Spur von regelmäßiger Anlage bei ihnen zu finden; ihre Vorliebe für diese unregelmäßigen, landschaftlichen Gärten geht sogar so weit, daß sie bergleichen en miniature oft bei ihren Wohnhäusern da anbringen, wo ihnen für den Garten überhaupt nur wenige Quadratmeter Boden zur Verfügung stehen. Eine Eigenthümlichkeit der dinesischen Gärten ist die Ueberfüllung mit Felsen, meist künstlicher, auf deren Fabrikation sie sich ganz besonders verstehen, eine große Menge geschlängelter Wege, oft unzählige kleine Paläste, Thurme, Pavillons und andere Baulichkeiten in kostbarster Ausstattung, künstlich ansgegrabene ober natürliche Gewässer mit vielen Inseln, Grotten, Brüden, Gonbeln u. bgl. m.

Bei größeren Anlagen suchen sie selbst in ganz ebenem Terrain durch Ausgraben von Schluchten und Gewässern, Aufschütten von Anhöhen und Abhängen möglichst viel Abwechselung zu schaffen. Und so hat sicher auch das Gerücht von diesen chinesischen Gärten zum Ursprung des englischen Gartenstyls viel beigetragen.

In England wurde erst zu Ende bes 11. Jahrhunderts der Geschmack am Gartenwesen wach und hielt sich lange Zeit an den französischen Styl, dis etwa in der Mitte des 17. Jahrhunderts begabte Männer auftraten und, wie für die gesammte Wissenschaft, so auch namentlich für die Anlage von Gärten deringend das Studium der Natur empfahlen. Besonders war es Bacon, welcher zuerst gegen das Unwesen, Bäume und Sträucher durch Beschneiden zu allen nur möglichen regelmäßigen oder Thier-Formen zu verunstalten, sowie gegen die kleinen holländischen Blumenparterres, Wasserwerke u. s. w. eiserte und auf das Vorbild der Natur als beste Lehrmeisterin hinwies. So entstanden denn zu Ansang des 18. Jahrhunderts unter der Leitung eines Pope, Kent, Repton u. A. die so sehr gepriesenen Parks der Engländer, jene großen Naturgärten, welche außer in England nur selten angetrossen wurden.

Der reiche Engländer, Besitzer eines solchen großen Parks, hat nun aber auch in diesem seinen besonderen, mehr oder weniger scharf abgegrenzten Hausgarten, Luststück — wie man pleasure ground wohl übersetzen kann —, in dem er Alles vereinigt, was Kunst und Natur Schönes und Passendes für eine Gartenanlage darbieten.

Von ganz besonderer Schönheit und Wirkung ist in diesen Gärten die große Menge in- und ausländischer immergrüner Gehölze, die unter Englands Himmel so herrlich gedeihen und im Verein mit Gruppen uralter, malerischer Waldbäume aus der weiten oft welligen Rasensläche des Hintergrund's jenen wunderliedlichen Eindruck hervorzuzaubern vermögen, auf den wir in unseren Gärten fast ganz verzichten müssen; denn der deutsche Himmel sagt den immergrünen Bäumen und Straucharten milderer Klimate nicht in demselben Maße zu, wie der englische.

Der Engländer hat aber auch, sogar nicht selten, da und bort in seinem pleasure ground noch schöne Ueberreste oder neue Anlagen im französischen Styl, Laubengänge, grüne Wandungen, Wasserwerke und Aehnliches. Wo es am Plat, zeugteine Statue, eine Terrasse, ein Tempel oder sonstiges Bauwerk auch davon, daß er den italienischen Geschmack nicht ganz aus seinen Gärten verdannt, kurz — die englischen Gartenkünstler haben es verstanden, alles Schöne aus Lendtre's kühnen Schöpfungen, aus Italiens reichen Gärten heraus zu sinden und ihrer englischen Natur anzupassen. Wie der pleasure ground eigentlich ein besonderer Garten im Park, so dilden der Küchen- und der Blumengarten, welcher letztere meist im verbesserten holländischen Styl angelegt erscheint, besondere Theile des pleasure-grounds.

Hatte auch jeder der eben erwähnten Gartenstyle seinen herechtigten

Ursprung in der eigenthümlichen Geschmackrichtung des ihn ausübenden Boltes, in den flimatischen Berhältniffen, in der natürlichen Umgebung, der herrschenden Architektur u. s. w., so hat doch mit ber Zeit theils die Modifitation ber bestimmenben Urfachen, theils die Alles beherrschenbe Mode auch in biefen verschiebenen Stylarten Beränderungen und Uebertragungen hervorgerufen, welche schließlich, namentlich bei ben Bölkern bes gemäßigten Europas, ben Unterschied in ben Gartenanlagen fast gang verwischten. Die auf diesem Theile unseres Erdballs herrschenden, fast gleichen klimatischen Berhältnisse, die fast gleichmäßig fortschreitende Bilbung, ber burch Eisenbahn und Telegraph gesteigerte rege Austausch ber Fortschritte in Kunst und Wissenschaft, sowie manche andere berartige Hebel haben endlich der Gartenkunst ein ganz anderes Gepräge aufgebrückt, "fo baß" - wie G. Meyer fagt - "bie neueren Garten biefer Bolter meder eine bloße Nachahmung bes ursprunglich italienischen, französischen, hollanbischen ober englischen, noch eine bloße Vereinigung ober Mischung berselben find, sondern einen besonderen Styl bezeichnen. Man gebraucht für diesen auf äfthetischen Grundsäten basirenben, ber Reuzeit angehörigen Styl, wo unter Anderem bie regelmäßige mit der unregelmäßigen Anordnung in einem und bemielben Gangen fich vereint findet, ben Ausbrud neuerer ober moberner Styl." — Wir möchten ihn, da er wohl in Deutschland zuerft und am meiften gepflegt ift, ben beutschen Gartenstyl nennen. Der Deutsche liebt das Solide, das Rükliche und vor Allem die Gemächlichkeit, verbunden mit möglichft großer Ginfachheit, und biefer Richtung follen auch feine Garten entfprechen.

Wir wollen nun sehen, auf welche Beise verfahren werben muß, um einen unseren beutschen Neigungen und Bedürfnissen entsprechenden Plan eines bürgerlichen Privatgartens zu entwersen.



Die Anlage der Garten.

Aufnahme des Grundplans.

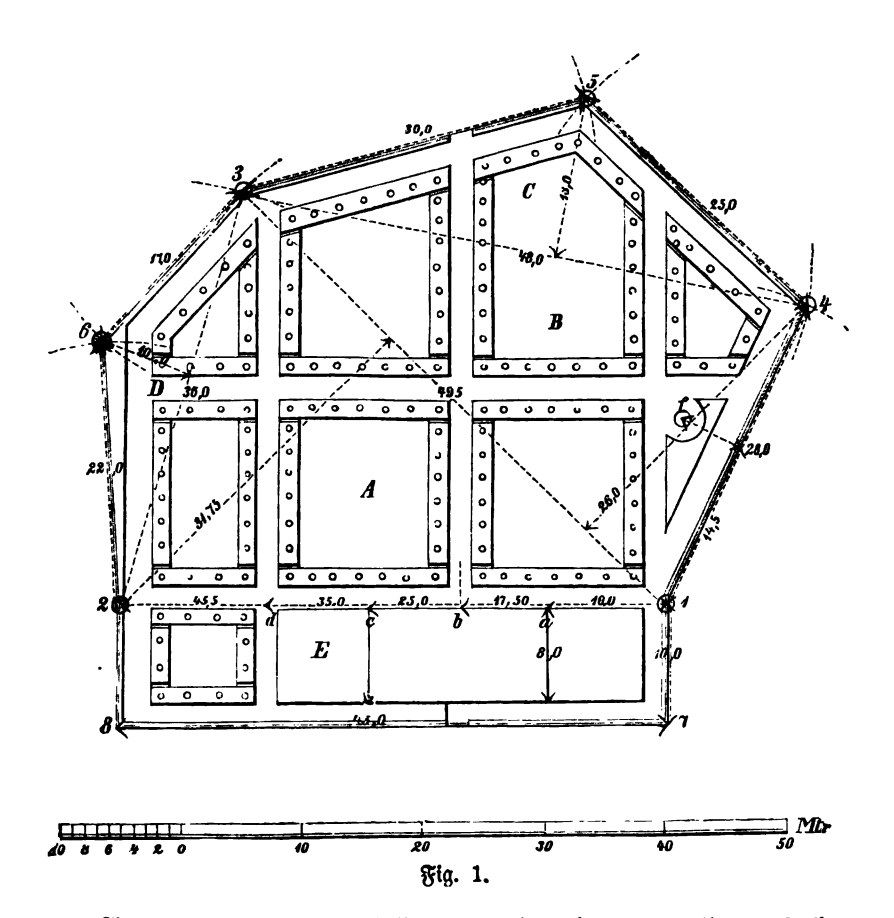
n den meisten Gartenbuchern sinden sich große Abhandlungen über die Wahl eines Grundstücks zu einem Garten, die beste Lage des letzteren, über die Verbesserung seines Bodens u. s. w. — Alles Dinge, welche in der Regel keine Wahl zulassen oder längst bekannt sind oder sich von selbst

verstehen, furs — welche füglich übergangen werden dürfen ober später an

bestimmten Beispielen erörtert werben mögen.

Die erste Arbeit für die Anlage eines neu einzurichtenden Gartens oder für vorzunehmende größere Veränderungen eines solchen ist immer die, sich einen möglichst genauen Grundplan, Situationsplan des Terrains, zu verschaffen, und ist dies in den meisten Fällen für den Hausgarten und kleineren Landsitz mit keinen großen Schwierigkeiten verbunden, da zum Messen der Längen schon zwei Maßstäbe von etwa 3—4 Mtr., einige Stangen und Pstöcke ausreichen; besser thut man allerdings — und für größere Vermessungen ist es sogar nothwendig —, sich einer Meßsette oder des jetzt an Stelle derselben sehr gebräuchlichen Bandmaßes zu bedienen. Man hat dergleichen für häusigen Gebrauch von Stahl, es giebt aber auch solche von besonders präparirtem Band zu 10—50 Mtr. Länge für den sehr mäßigen Preis von 3—6 Mk.

Das Aufmessen selbst geschieht nun bei größeren ober bicht bestanbenen Bodenstächen mit Hülfe der Boussole ober anderer Meßinstrumente, mit welchen zu arbeiten eine größere Uebung im Messen und Berechnen voraussetzt und das schon deshalb für unsere Zwecke nicht paßt, weil die Kosten eines solchen Instruments sehr erheblich sind. Die beste Art für uns bleibt wohl die Aufnahme durch Triangulation, d. h. durch Ausstecken von von Oreiecken, in welche das Terrain getheilt wird, durch Ausstecken von 2—2,50 Meter langen Stäben, Piquets genannt. Man gebraucht beren gewöhnlich drei, welche, um im Nothfall als Maßstab Verwendung zu sinden, in Decimeter getheilt sind; lettere sind abwechselnd schwarz und weiß ober roth und weiß gestrichen, so daß die Piquets auf größere Entsernungen oder bei nicht ganz freiem Stande besser erkannt werden können; eine eiserne Spitze zum bequemeren Feststeden ist sehr wünschenswerth.



Angenommen nun, man soll den gradlinig begrenzten kleinen Küchengarten (Fig. 1) aufmessen und seinen Flächeninhalt berechnen und hat zu diesem Zwecke ein Bandmaß von 10 Metern Länge und 3 Piquets, so ist das Verfahren etwa Folgendes:

Man übersehe das Terrain, um zu ermitteln, auf welche Art das selbe am zweckmäßigsten in Dreiecke zu theilen ist, mache sich gleichzeitig

im Notizbuch eine kleine Handzeichnung desselben, worin die Umrisse, sowie die ganze Eintheilung ungefähr angedeutet, und maxire dann z. B. das Dreieck A mittelst ber Piquets, indem man sie in den Punkten 1, 2, 3. aufstellt, wobei zu beachten ist, daß sie möglichst lothrecht stehen. Das in Centimeter getheilte Bandmaß, auf jedem Ende mit einem kleinen Ringe versehen, wird nun so zwischen 1 und 2 ausgespannt, daß man den Anfang bei 1 zurückbehält und mit dem Ende auf 2 zugeht; man hat auch hierbei stets aufzupassen, daß dies genau von 1 auf 2 eingerichtet und einvisirt wird, was nicht schwierig ist: man stecke durch die Endringe entsprechende Stäbe, durch welche etwa 10 Centimeter von der Endspitze Drahtstifte geschlagen sind, lang genug, um das Abfallen der Ringe zu verhindern. Zu Vermessungen, wie hier, ist ein Mitarbeiter, zu größeren sind beren zwei nöthig. In dieser Weise mißt man nun die Linie 1—2, 2—3 und 3—1, wobei gleich vom Bandmaß abgelesen und auf der Handzeichnung notirt wird, wo etwa wichtige Gegenstände, Linien ober Punkte in die Meßlinie fallen. Hier wäre z. B. zwischen 1 und 2 zu vermerken, wo das Wohnhaus beginnt und aufhört, wo die Mitte ber Hauptwege eintrifft u. bergl. m.

Man kann eine solche Linie entweder in der Art aufnehmen, daß man immer nur von Punkt zu Punkt mißt, also hier (1-a=10,00) + (a-b=7,50) + (b-c=7,50) + (c-d=10,00) + (d-2=10,50) Summa: (1-2=45,50). Oder aber man mißt von 1-2 durch und notirt sich wie oben gesagt, wie weit die Punkte a b c d nacheinander von 1 entsernt liegen, also: (a von 1=10,00), (b von 1=17,50), (c von 1=25,00), (d von 1=35,00), (2 von 1=45,50). Die Anfangs- und End-Punkte jeder Meßlinie deutet man in der Zeichnung durch auswärts gerichtete Pfeilspisen an und schreibt dazwischen die gestundene Länge; in unserem ersten Falle hätte man von Punkt zu Punkt besondere Meßlinien, also jedes Mal Ansangs- und Endpunkt, würde daher dieselben so zeichnen müssen:

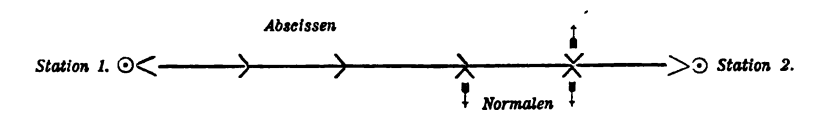
Station 2.
$$\odot < \frac{10,5}{a} \times \frac{10,0}{b} \times \frac{7,5}{c} \times \frac{10,0}{a} > \odot$$
 Station 1.

Im anderen Fall hat man eigentlich nur die eine Meßlinie 1—2, und deutet hier die Punkte a b c d, da solche wohl Endpunkte, alle aber nur den einen gemeinschaftlichen Anfangspunkt 1 haben, durch Pfeilspizen an, deren jeder sich gegen diesen gemeinschaftlichen Anfangspunkt 1 öffnet.

Station 2.
$$\odot < \frac{45,5}{a} / \frac{35,0}{c} / \frac{25,0}{b} / \frac{17,50}{a} > \odot$$
 Station 1.

In dieser Weise mißt man nun auch das Dreieck B von 1—4 und 4-3; 3-1 ist bekannt; endlich auch das Dreieck C und D. Befindet sich außerhalb der Meßlinie etwa ein Punkt, dessen Lage man genau bestimmen muß, hier der Brunnen f, so fällt man von diesem aus einen Perpendikel (Loth) auf die nächste Meßlinie, mißt ihn und liest vom Bandmaß ab, wo er auf dasselbe eintrifft. Einen solchen Perpendikel, Normale genannt, fällt man annähernd genau, bei einiger Uebung fast ganz genau, wenn man sich dem zu verzeichnenden Punkte ungefähr gegenüber so auf die Meßlinie stellt, daß man sich mit beiben Schultern in die Richtung derselben einvisiren kann; ift dies geschehen, so tritt man kurz so lange rechts ober linis, bis man dem bestimmten Punkte genau gegenüber steht. Zum Messen der Normalen bedient man sich der schon erwähnten beiben Maßstöcke. Die Endpunkte der Meßlinien, in benen die Piquets aufgestellt waren, also eigentlich diese selber, bezeichnet man in der Zeichnung als Stationspunkte durch fortlaufende Nummern und dadurch genauer, daß man sie mit einem kleinen Kreise umgiebt.

Wie eben gesagt, nennt man den von einem außerhalb der Meßlinie gelegenen Punkte auf diese gefällten Perpendikel: Normale, dagegen das Stück der Meßlinie selbst, welches den Abstand zweier Punkte in derselben angiebt, Abscissen, welche Ausdrücke wir der Kürze wegen beibehalten wollen.



Sind die Grenzen bes zu messenden Terrains nur theilweis oder gar nicht gerablinig, wie z. B. Fig. 2 (siehe nebenstehend), ein Rasenstück, in dem auch die Bordlinien des Wassers angegeben werden sollen, so zerlegt man es in der Art in Dreiecke, daß die Meßlinien diesen Grenzen und Wasserlinien möglichst nahe liegen, und bestimmt dieselben beim Wessen durch Abscissen und Normalen. Je mehr Gegenstände im Terrain vorhanden, etwa gute Bäume, Wege, Wasser, Baulichkeiten u. dergl., deren Standort oder Zug genau ermittelt werden soll, in destomehr kleinere Dreiecke theilt man dasselbe. Dagegen mißt man schneller, einfacher und sicherer da, wo dergleichen Kücksichten nicht zu nehmen, wenn man die Dreiecke so groß wie möglich aussteckt.

Auch Fig. 2 würde nicht anders durch Triangulation zu vermessen sein, als indem man sich zuvörderst das große Dreieck $1 \cdot 2 \cdot 3$ aussteckt und beim Messen der Längen gleich die Normalen und ihre Abscissen sowohl

nach der Wasser- wie nach der Wegseite hin notirt. Zum genaueren Bestimmen solcher, die hier zu lang werden würden, legt man in $1 \cdot 2 \cdot 3$ noch die beiden kleineren Dreiecke $2 \cdot 6 \cdot 7$ und $3 \cdot 4 \cdot 5$, deren Seiten 4-5 und 6-7 dem Laufe des Wassers nun weit näher liegen, als irgend welche der anderen Meßlinie, mithin werden deren Normalen auch weit

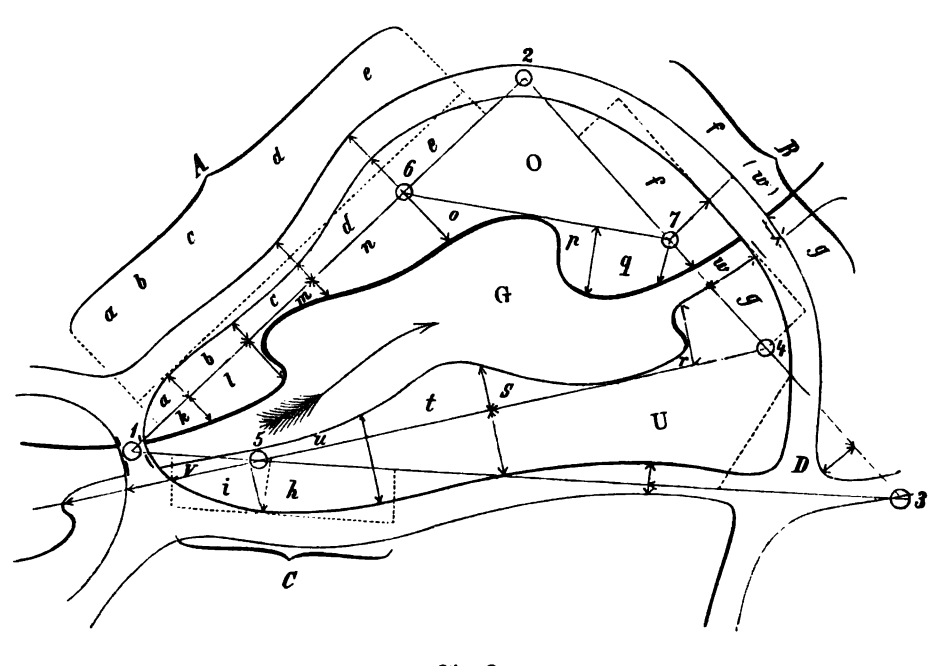


Fig. 2.

Kürzer und genauer sein. Die Sache ist eben so einfach, wie sie im ersten Augenblick complicirt erscheinen mag; man wird aus diesem Beispiele wenigstens ersehen können, daß es immer noch Mittel und Wege giebt, dergleichen Vermessungen ohne kostspielige Instrumente annähernd genau zu bewerkstelligen. Es giebt aber der Hilfsmittel gar viele, die ein einigermaßen praktischer Mann sehr bald selbst heraussinden wird und welche einzeln aufzuzählen hier zu weit führen würde. Den Flächeninhalt dieses Rasenstücks und des darin liegenden Wassers zu berechnen, ist ebenso einfach, wie wir später ersehen werden.

Hat man den Platz auf diese ober ähnliche Weise vermessen, alle Längen, Abscissen und Normalen in der Handzeichnung angegeben, so bringt man diese zunächst mittelst Zirkel, Lineal und verjüngtem Maßstab

zu Papier. Man wähle letzteren ja nicht zu klein, damit der Bearbeitungsplan möglichst deutlich und aussührlich danach angesertigt werden kann. Man nehme z. B. an: 2 Millimeter auf dem Papier vertreten 1 Meter der Wirklichkeit, so wird ein Weg von 3 Meter auf dem Plan 6 Millimeter breit zu zeichnen sein.

Die erste Arbeit ist also die Anfertigung eines solchen Maßstabes (Fig. 3). Angenommen, man habe sich für obiges Verhältniß entschieden,



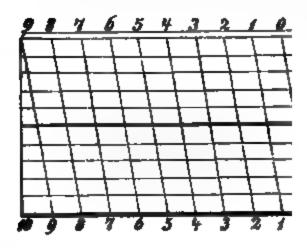
sieht man unten auf dem auf ein Reißbret gespannten Papiere eine wagerechte (horizontale) Linie, nimmt genau 2 Millimeter in den Zirkel und überträgt diese Entsernung von links nach rechts 10 Mal auf jene; dann nimmt man diese 10 Theile, welche nun 10 einzelne Meter vorsstellen, zusammen in den Zirkel und fügt sie den anderen, 5—10 Mal auf derselben Linie fortsahrend, nach rechts hinzu, was wiederum 5 oder 10 Mal 10 Meter repräsentirt. Man numerirt den so erhaltenen Maßstad in der Weise, daß man den Punkt, wo die einzelnen Meter aufshören und die Zehnmeter ansangen, mit 0 bezeichnet, die einzelnen Meter aber nach links mit den fortlausenden Zissern 1, 2, 3 u. s. w., und die Zehnmeter nach rechts mit 10, 20, 30 u. s. w. Man kann so des quem jede beliedige Länge mit dem Zirkel abnehmen und auf den Plan übertragen.

Ift ein Maßstab in größerem Verhältniß erforberlich, so nimmt man für 1 Meter 3, 4 und mehr Millimeter an und verfährt wie vorher. Für Detailzeichnungen, also für einzelne Blumenbeete, Lauben, Gewächs-häuser, sowie für ganze Pläne in größerem Maßstabe muß man einen solchen weit genaueren haben, auf dem man wenigstens Decimeter ablesen kann. Man fertigt sich diesen in der Art, daß man je nach dem gewählten Verhältniß, wie oben eine Linie eintheilt und unter diese, in Entsernung von 2—3 Millimeter, 10 Parallellinien zieht, auf welche die Zehnmeter-Theilung der oberen in der Art übertragen wird, daß man alle in jeden Theilpunkt durch einen scharfen Strich schneidet und wie vorher numerirt, ebenso die übereinander liegenden, von der unteren O aufsteigend 1, 2, 3 u. s. f.

Die Einertheilung überträgt man aber nicht wie bei den Zehnern durch vertikale. lothrechte Schnittlinien, sondern diese werden von der

unteren O auf, schräg in die oberste Linie, um einen Theil weiter links begonnen, wohin die obere O geschrieben wird. (Siehe Figur 4.)

Die Uebertragung bes Gemessenen auf das für den Plan bestimmte Papier geschieht am besten in der Reihenfolge, wie solches aufgenommen, d. h. man nimmt eine Länge nach der andern in den Zirkel, konstruirt damit die nöthigen Dreiede oder sonstigen Figuren, legt diese gehörig aneinander, bezeichnet die Abscissen, fällt die Normalen und verbindet da, wo diese zur



Sig. 4.

Bestimmung einer krummen Linie dienen, deren Endpunkte, kurz — überträgt alle gemachten Notizen, soweit solches irgend thunlich, auf den Plan. Auch etwaige Vertiefungen und Erhöhungen sind vorläusig darauf anzudeuten. Ein besonderes Augenmerk hat man darauf zu richten, daß der ganzen Zeichnung, als Vild, eine möglichst günstige Lage gegeben wird; es trägt das oft auch zur besseren Nebersichtlichkeit des Planes viel bei. Neber die Vermessungen der Höhen- und Tiefenverhältnisse eines Terrains (Rivellement) werden wir einen besonderen Abschnitt einschalten, da es süglich doch nicht ganz übergangen werden kann, obgleich dasselbe dei kleineren Anlagen, wie wir solche hier besprechen wollen, nur selten durchaus nöthig sein wird, wenigstens werden in den meisten Fällen die nöthigen Erdarbeiten, Terrainbewegungen u. dergl. gewiß ohne vorhergehendes regelrechtes Nivellement ausgeführt werden können. —

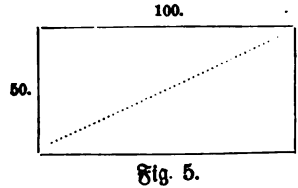
Wir wollen nun sehen, wie man bei Berechnung des Flächeninhalts eines solchen Planes oder eines Theiles desselben verfährt, nachdem berfelbe als Stige fertig.

Es versteht sich von selbst, daß man es beim Vermessen und Berechnen eines Terrains nicht immer, wie hier bei der Triangulation, nur mit Dreieden zu thun hat, es kommen auch andere gerade und krummlinige Figuren dabei vor; alle geradlinigen lassen sich aber für unsern Zweck mit ausreichender Genauigkeit auf Recht- und Dreiede zurücksühren und somit sehr leicht berechnen; auf die krummlinigen, kreisförmigen Figuren kommen wir wohl später zurück.

Für die Berechnung der gradlinigen Figuren gelten folgende Sätze:

1) Der Flächeninhalt eines jeden Rechtecks (vierseitige Fläche mit nur rechten Winkeln) wird gefunden, wenn man die Länge der einen Seite des rechten Winkels mit der anderen desselben Winkels (Höhe und Grundlinie) vervielfältigt. Bildet z. B. ein Garten ein Rechteck von 100 Mtr. Länge (Grundlinie) und 50 Mtr. Breite (Höhe), so ist der Flächeninhalt desselben 50 × 100 Mtr. = 5000 Mtr.

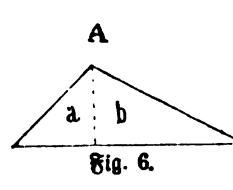
2) Theilt man nun dies Rechteck durch eine Linie von einer Ecke zur anderen schräg gegenüber liegenden, d. h. mittelst der Diagonale, in zwei gleiche Theile, wie hier, so versteht es sich von selbst, daß jedes der entstandenen

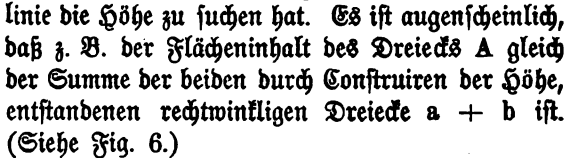


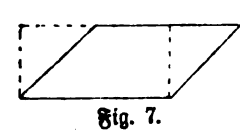
Dreiecke nur halb soviel Flächeninhalt hat, als das Rechteck. Multiplicirt man also bei einer rechtwinkeligen, dreiseitigen Figur die Länge der beiden um den rechten Winkel liegenden Seiten miteinander, so wird man nur die Hälfte der herausgekommenen Summe

als Flächeninhalt berselben annehmen können, hier: $\frac{50 \times 100.}{2}$ — Dieser

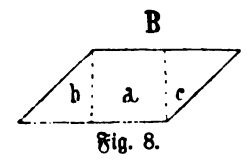
Sat: Der Flächeninhalt eines Dreiecks ist gleich der Summe der Grundlinie mal Höhe durch zwei — oder = Grundlinie mal halbe Höhe — oder endlich = der halben Grundlinie mal Höhe, — gilt aber nicht bloß für das rechtwinklige Dreieck, wo Höhe und Grundlinie gegeben sind, sondern auch für jedes schieswinkelige, bei dem man sich dann mittelst eines Perpendikels aus einer der Spitzen auf die gegenüber liegende Grund-







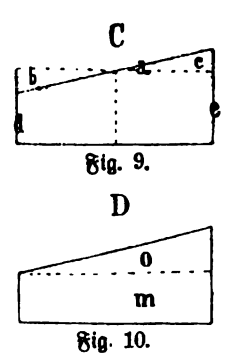
3) B. Eine vierseitige gradlinige Figur, bei ber die gegenüber liegenden Seiten parallel (gleichlaufend) liegen, deren Winkel aber keine rechte sind (Parallelogramm), denkt man sich entweder in ein Nechteck geschoben und berechnet solches, oder zerlegt sie in das Rechteck a und die beiden rechtwinkligen Dreiecke b + c. (Siehe Fig. 7 u. 8.)



4) Den Flächeninhalt der vierseitigen Figur C, in der zwei Seiten parallel sind (Trapez), ermittelt man, wenn man sich die schräge Linie a im Mittelpunkt so beweglich denkt, daß sie parallel der Grundlinie gelegt werden kann, wodurch wieder ein Rechteck

entsteht, was der Figur C an Flächeninhalt gleich sein muß, da das Dreieck c, welches wegfällt, durch das gleiche b wieder ersett wird. (Siehe Fig. 9.)

Hieraus ergiebt sich für diese Figur der Sat: Der Flächeninhalt eines Trapez ist gleich der Grundlinie mal der mittleren Höhe. Ist die Höhe der beiden Seiten d und e=3 und 6, so ist die mittlere Höhe $\frac{3+6}{2}=4$,5 Auch diese Figur kann man in das Rechteck m und Dreieck o zerlegen und danach berechnen. (Siehe Fig. 10.)



Aus Gesagtem erhellt, daß es leicht ift, jede gradlinig begrenzte Fläche so zu zerlegen, daß deren Inhalts-Berechnung auf die eines Rechtecks und Dreiecks zurückgeführt werden kann.

Wir wollen nun sehen, wie hiernach der Flächeninhalt unserer Gartensstücke Figur 1 und 2 berechnet wird. Für Figur 1 zunächst richtet man sich ein Schema etwa so ein:

Figur.	Höhe.	Rüchen	garten Figur 1.	Bemertungen.
ուհու.		Grundlinie.	Inhalt — Meter.	
ΑΔ	31,75.	49,5.	= 785,81.	Das Haus nimmt
ВΔ	26,0.	49,5.	= 643,50.	einen Flächeninhalt von
CΔ	13,0.	48,0.	= 312,00.	
DΔ	10,0.	86,0.	= 180,00.	$8 \times 15 = 120$ \square Meter
E 🗆	10,0.	45,5.	=455,00.	ein.
		Summa:	2376,81. □ Mtr.	

Kommt es auf sehr genaue Angabenan, so vermißt man wie den Flächenraum des Hauses auch den der Wege, der Obstquartiere, Gemüsebeete u. s. f. und berechnet jeden Posten einzeln.

Bei dem Rasenstück Fig. 2 berechnet man rund weg den Flächeninhalt des Dreiecks G, addirt hierzu den Inhalt der Abschnitte ABC,
welche außerhalb der Seiten von G. die Nasenkante bestimmen, und bringt
davon in Abzug diesenigen Einbuchtungen, welche der Rasen nach dem
Inneren von G bilden, D. Auf diese Art erfährt man nun den Flächeninhalt des ganzen Rasenskücks sammt dem Wasser.

Es sei hier gleich noch eines Verfahrens erwähnt, bessen man sich bedient, um den Inhalt von dergleichen durch Abscissen und Normalen

gebilbeten, unregelmäßigen Flächenabschnitten, wenn auch nur annähernd, so doch schneller, zu berechnen. Nachdem man sie nämlich aufgezeichnet, verwandelt man sie durch Ausgleichung (Abäquation) in solche geradlinige Figuren, deren Berechnung wir eben als sehr einsach kennen gelernt. In unserem Beispiele würde man also die Stücke a de e, um deren Inhalt nicht einzeln berechnen zu müssen, durch eine der Grundlinie 1. 2. parallel zu legende Linie, welche von der ganzen Figur soviel abschneibet, als sie andererseits zulegt, in das Rechteck A verswandeln und berechnen. Bei einiger Uedung bewerkstelligt man solche Ausgleichung mittelst eines kleinen durchsichtigen Lineals, fast genau, kann sie also dei gewöhnlichen oberflächlichen Berechnungen stets answenden. Kehren wir zu unserem Kasenstück mit Einschluß des Wassers zurück, welches wir der Kürze wegen künstig durch R und W bezeichnen wollen.

Der Flächeninhalt eines jeden einzelnen dieser Stücke ergiebt sich, wenn man den Inhalt aller derjenigen Figuren zusammenrechnet, welche durch die Abscissen und Normalen gebildet sind, die man von dem Inneren der Seiten von G und dem Aeußeren der Seiten von O und U auf die Bordseite des Wassers konstruirt hat — zusammen gezählt = E —, dies Ergebniß mit der Summe des Inhalts von O und U addirt und von G abzieht. Der Rest ist gleich dem Flächeninhalt des Wassers; dieser vom Flächeninhalt des ganzen Kasenstücks in Abzug gebracht, ergiebt den bes Kasens allein. Mögen Zahlen deutlicher sprechen!

Es sei
$$G = 1000$$
 $D = 142$
 $D = 1$

so ist ungefähr der Flächeninhalt von:

```
R+W=(G+A+B+C)-D=(1000+95+100+64)-75=1184 PMtr. Rasen u. Wasser. W=G-(E+O+U)=1000-(200+124+324)=352 " Wasser. R=G-W=1000-352=648 " Rasen.
```

Es sei uns an diesem Orte nun auch gestattet, wenigstens das Nöthigste über das Nivellement zu sagen, soweit solches in Beziehung steht zu kleineren Gartenanlagen.

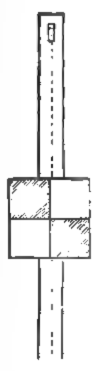
Das Nivelliren.

Jede mit der Oberfläche des stillstehenden Wassers parallel laufende Linie heißt wagerecht oder Horizontale und der Höhenunterschied zwischen zwei gegebenen Punkten ist gleich dem Unterschiede der beiden Perpendikel, welche von einer Horizontallinie auf diese gefällt werben; ber Abstand dieser Horizontalen über den gegebenen Punkten kann also jeder beliedige sein, er bleibt ohne Einsluß auf den Längenunterschied jener Perpendikel. Das Aufsinden des Höhenunterschiedes
zwischen zwei Punkten heißt summarisches Höhenmessen. Bergleicht
man aber noch andere zwischen diesen gegebenen Punkten besindliche Erhöhungen und Bertiefungen des Terrains und trägt diese einzelnen Berhältnisse der Höhenunterschiede nach einem verzüngten Maßstade auf, so
heißt dies Profilirung des Terrains.

Die zu solcher Bermeffung, wie zur praktischen Bearbeitung bes Terrains erforberlichen Inftrumente find:

1. Die Nivenirlatte, beim Gebrauch kurzweg Latte genannt (Figur 11 und 12), besteht aus einer Latte von festem Holz, 3—4 Meter lang,

womöglich ber Bequemlichkeit wegen jum Rerlegen in mehrere Theile eingerichtet. Die eine breite Seite bieser Latte ift von unten herauf in Meter, Centimeter und halbe Centimeter getheilt und beutlich numerirt; über oben und unten eingelaffene Rollen kann mittelft einer barüber gespannten Schnur eine Blechtafel von 30 Ctm. Bobe und Breite berauf- und beruntergezogen werben, und zwar befindet fich biese Tafel ber eingetheilten Seite ber Latte gegenüber, ift auf ber Vorberseite in 4 gleiche Quabrate getheilt, die abwechselnd weiß und schwarz gestrichen und auf ber Rudfeite mit zwei Blechhulfen verfeben find, welche bie Latte nicht ju eng umspannen; bie obere biefer Gulfen reicht bis gur Mitte ber Tafel herab, bamit man hier gleich seben kann, auf welcher Sobe von ber Erde aus sich die Halbirungelinie der anderen Seite befindet;

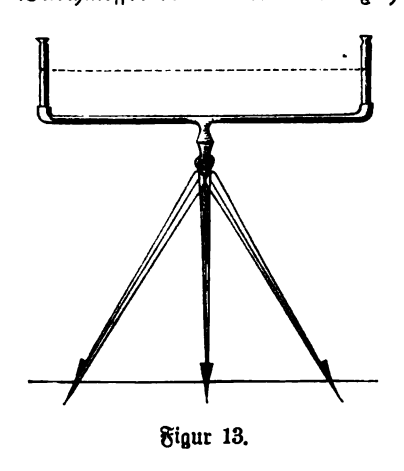


Figur 11. Figur 12.

die untere Hülse braucht nur einige Centimeter breit zu sein. Zur Feststellung dieser Tafel ist seitwärts der oberen Hülse eine Schraube angebracht, mittelst welcher dieselbe fest an die Latte gedrückt werden kann.

An Stelle dieser Nivellirlatte, beren Transport oft mit großen Unbequemlichkeiten verknüpft ist, bedient man sich jest häusig eines Nivellirbandes aus unveränderlichem, präparirtem Wachstuch, mit einer Vorrichtung zum Festspannen und Aufrollen; leicht transportirbar, kann es zum Gebrauch an jeder beliedigen Stange oder Latte befestigt werden; roth oder schwarz auf weiß gemalt, ist es bei etwa 10 Centimeter Breite weit hinsüchtbar und leicht zu erkennen.

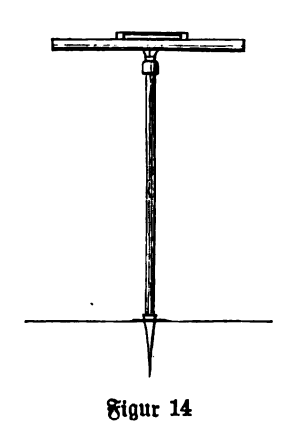
2. Die Kanalwage. (Figur 13.) Ein Messingsrohr, 120 Centimeter lang, 3 Centimeter stark, an jedem Ende mit einem Glasrohr vom gleichem Durchmesser bei 25 Centimeter Höhe, und in der Mitte mit einer Hülse für



das Stativ ober den Stock versehen. Die Glascylinder sind oben durch eine Kapsel zu verschließen, oder ähnlich wie eine Medicinflasche zusamsmengeschnürt, so daß durch einen Pfropsen das Ausstießen des Wassers verhindert werden kann. Zum Aufstellen dieser Kanals oder Wasserwaage, beim Gebrauch einfach Instrument genannt, bedient man sich des Stativs, eines dreischenkeligen, zum Zusamsmenlegen eingerichteten Fußes von 130 bis 140 Centimeter Höhe mit starken eisernen Spizen, wie solche für alle anderen Meßinstrumente

gebräuchlich; vollkommen ausreichend ist aber in den meisten Fällen ein gewöhnlicher Stock von gleicher Länge, mit Eisenspiße und so stark, daß die am Instrument besindliche Hülse gut darauf paßt.

Ein bequemeres und nicht kostspieligeres Nivellirinstrument (Figur



14) besteht in einem eisernen Rohre von etwa 50 Centimeter Länge und 2 Centimeter Durchsmesser; vor jeder Dessnung desselben ist ein genau auf das andere passendes Fadenkreuz zum Visiren gespannt, und in der Mitte bestindet sich wieder eine Hülse zum Aufsteden des Stockes, mit einer Ruß oder einem Kugelgelenk, um dem Instrument jede beliedige Richtung geben zu können; oben auf dem Rohre ist eine genau mit dem Fadenkreuze übereinstimmende Röhrenslibelle angebracht. Die Vorzüge dieses Instruments gegen das vorige ist Sicherheit, Einsachheit und bequemerer Transport, weßhalb es allgemein gedräuchlich geworden ist.

3. Die Nivellirkriden (Figur 15, siehe umstehend). Man gebraucht beren meist drei; eine solche besteht aus einem schwachen Brete von 60 bis 70 Centimeter Länge und 15 Centimeter Breite, auf der einen Seite weiß auf der anderen schwarz gestrichen, in der Längsmitte an

einem Stabe von 130 Centimeter Höhe bei 3 Centimeter Stärke befestigt, welcher unten platt, nicht spit sein muß; alle Krücken müssen ferner bis zur Oberkante des Bretes von genau gleicher Höhe sein.

4. Die Setzwaage (Figur 16.), eine Latte von 60 bis 80 Centimeter Länge, 10 Centimeter Höhe und 3 Centimeter Stärke, von festem Holze, auf beren einer hohen Kante eine in Eisen gefaßte Köhrenlibelle angeschraubt ober besser eingelassen und deren Unterseite für diese Libelle genau abgerichtet ist.

Diese schon öfter erwähnte Libelle ist entweder eine Glasröhre von 15 bis 20 Centimeter Länge, in Messing oder Eisen gefaßt und dergestalt mit Alkohol gestillt, daß eine kleine Luftblase darin bleibt; diese Luftblase, welche



Figur 15.

nun immer das Bestreben haben wird, sich nach oben zu in der Röhre zu halten, zeigt die horizontale Lage dieses ganzen Apparates dadurch an, daß sie sich in der genau markirten Mitte der Glasröhre einspielt.

Oder sie ist eine sogenannte Dosenlybelle, eine luftdicht geschlossene Metalldose mit einer Glasscheibe, auf der gleichfalls ber



Mittelpunkt markirt ift. Sie wird wie die vorige gefüllt und benutt.

Die ältere, nur selten noch gebrauchte Setwaage ist bekannt.

- 5. Das Richtscheit besteht aus einer Latte von gutem Kernholz, 3—4 Meter lang, 10 bis 12 Centimeter breit und 2 bis 3 Centimeter stark; die beiden hohen Seiten sind sorgfältig parallel abgerichtet.
- 6) **Pfähle** von 30—100 Ctmr. Länge, am Kopfe flach, in genügender Anzahl, unten gut angespitzt.

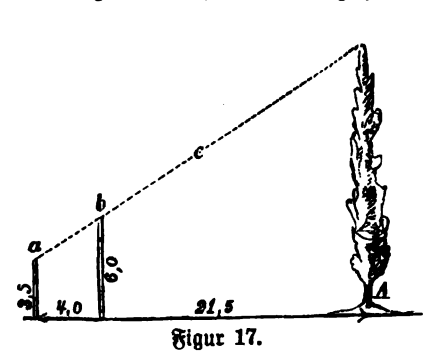
Bevor man ein Nivellement vornimmt, fertigt man sich noch ein Schema (Manual) an, um die vorkommenden Längen und Höhen einzutragen. Es enthält folgende Aubriken:

Station.	Meter.					
	Länge.	A.	B.	Steigung.	Fall.	Bemertungen.
						,

Ferner ist es sehr zweckmäßig, sich wie beim Flächenmessen während der Arbeit eine Skizze der verschiedenen Höhenverhältnisse zu entwerfen.

Es sei uns hier gestattet, ein Verfahren anzudeuten, mittelst bessen man die Höhe eines Baumes, eines Hügels ober sonstiger Erhöhungen ohne obige Instrumente annähernd bestimmen kann.

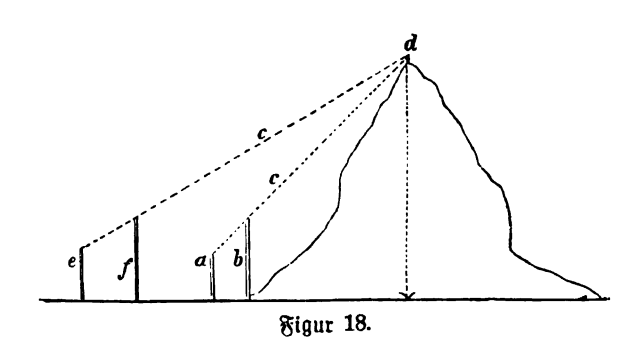
Angenommen, es sei die Höhe des Baumes A zu bestimmen (Fig. 17.),



tann und welcher sich in einer horizontalen Sbene besindet, so stellt man in beliebiger, nicht zu naher Entsernung einen Pfahl a auf, zwischen diesem und dem Baum A einen zweiten, längeren b in der Art, daß man die beiden Sudpunkte der Pfähle mit der Spize des Baumes in eine gerade Linie einvisirt. Man mißt nun die Höhe von a und d, so-

wie die Entfernung a—b und a—A, trägt Alles nach einem verjüngten Maßstab auf eine Horizontale und konstruirt die Linie c. Ein Perpenbikel, von dieser auf A gefällt, giebt die Höhe des Baumes an.

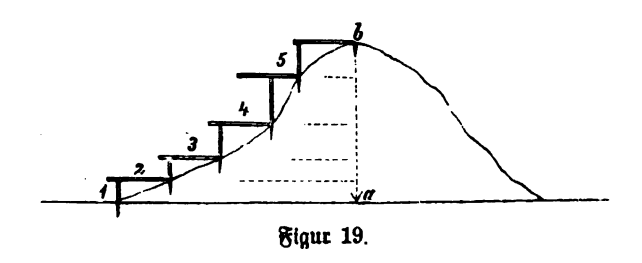
Die summarische Höhe eines Hügels (Fig. 18.) ermittelt man



ohne Nivellement, indem man auf der Kuppe einen Pfahl d errichtet und am Fuße, wo dieser in die Horizontale übergeht, solcher zwei, einen längeren und einen kürzeren, deren Endpunkte, wie vorher gezeigt, auf d einvisirt werden; nachdem ihre Höhe und Entfernung gemessen und notirt, stellt man diese beiden Pfähle noch einmal in der Verlängerung der Grundlinie etwa in e und f auf und visirt und mißt wie vorher, dies Alles überträgt man auf eine Horizontallinie und konstruirt die beiden Linien c c, die sich in ihrer Verlängerung schneiben; der von diesem Schnittpunkte aus

auf die Horizontale gefällte Perpendikel wird gleich sein der Höhe des Hügels und des Pfahles d.

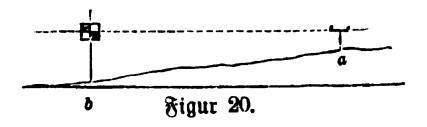
Auf andere Weise und zuverlässiger ermittelt man die Höhe einer solchen Bobenerhebung mit Hülfe der Setwaage und des Richtscheits (Fig. 19.),



indem man da, wo dieselbe in die Ebene übergeht, oder von wo aus man die Höhe sonst bestimmen will, einen Pfahl in die Erde schlägt, auf dessen Ropf man das eine Ende des Richtscheits hält, während das andere am Abhang auf dem Ropf eines kurzen Pfahles liegt und diesen nun so ties schlagen läßt, die Libelle die genaue horizontale Lage des Richtscheits angiebt. Neben diesem kurzen Pfahl wird alsdann wieder ein längerer gestellt, das Richtscheit auf diesen, wie vorher, horizontal gelegt und so fortgesahren, die man die Kuppe erreicht; die Summe der Höhe aller Psähle, 1+2+3+4+5, ergiebt die Höhe des Hügels a b.

Um den Höhenunterschied zwischen zwei Punkten mittelst Instrumentes zu sinden, sei dies nun Kanalwaage oder Libellenrohr, verfährt man einfach so: Sind die Punkte a d nur etwa 40—50 Meter von einander entsernt undist die Steigung nicht zu bedeutend, so stellt man das Instrument (Fig. 20.)

in dem einen dieser Punkte, die Latte in dem andern auf, bringt das Instrument in die richtige Lage und visirt nun den Schnitt= punkt des Tableaus, durch Auf= und Abwärts=Winken mit der

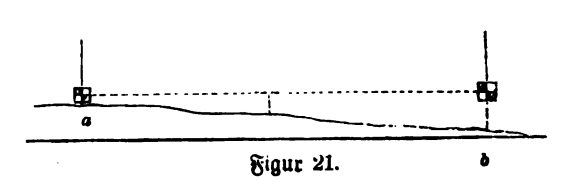


Hand — wonach der Mitarbeiter dasselbe heraufs oder herunterzieht — auf das Fadenkreuz ein. Die Latte wird behutsam, damit der Tableau sich nicht verschiebe, umgelegt, die Anzahl der Meter und Centimeter, welche die obere Hülse anzeigt, abgelesen und dem mit der Messung Beauftragten zugerufen; zieht man von dieser Zahl die Höhe des Instrumentes ab, so ergiebt der Rest den Höhenunterschied zwischen a und d.

Ist die Entfernung zwischen a und b eine größere, so daß man nicht mehr genau das Kreuz der Tafel- erkennen kann, so stellt man das

Instrument (Fig. 21.) an einer passenden Stelle zwischen a und b

auf, visirt die Tafel bei a ein, notirt die gefundene Höhe und verfährt ebenso bei b, ohne den Stand des Instruments zu ändern; die Differenz der beiden gefundenen



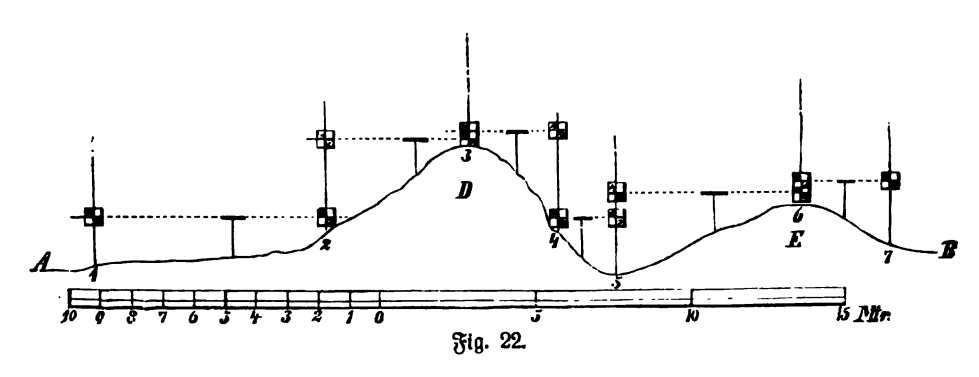
Zahlen ist gleich dem Höhenunterschiebe zwischen a und b, ohne Berücksiche tigung der Instrumenthöhe. z. B:

Lattenhöhe bei a = 0,75.

Höhenunterschied $\frac{n}{3}$ $\frac{n}{3}$ $\frac{b}{3}$ $\frac{b}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{b}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$

soviel höher als b.

Ist das Terrain vielfach auf- und absteigend und in einem solchen der Höhenunterschied zweier gegebenen Punkte zu ermitteln oder alle Terrain-Verhältnisse unter einander, so theilt man die gegebene Linie zu- vor in soviel Stationen, als sich aus den besonders markirten Punkten der Linie ergeben und als die Steigung und der Fall sonst erfordern. Angenommen, Linie A bis B (Fig. 22.) sei zu nivelliren, so theilt man diese



nach der Reihe von A an etwa in die 7 angegebenen Stationen, welche man zuvor durch Pflöcke markirt, an deren Kopf mit Rothstift die Nummer der Station geschrieben wird, und mißt die Entfernungen derselben von einander. Hierauf stellt man das Instrument zwischen 1 und 2, visirt nach der in 1 aufgestellten Latte und trägt die daran gefundene Höhe neben Station 1—2 in die mit A bezeichnete Rubrik des Manuals ein, desgleichen die in 2 gefundene Höhe in die Rubrik B, da hier das gefundene Maß kleiner

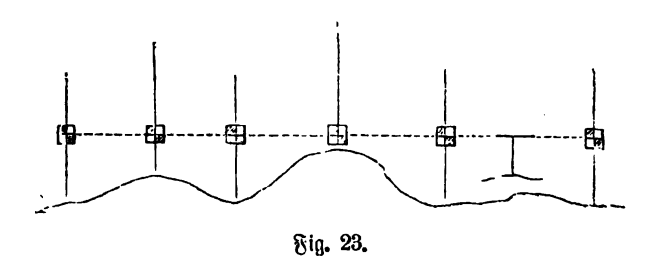
als in 1, so steigt das Terrain; die sofort zu berechnende Differenz zwischen 1 und 2 wird also in Rubrik Steigung eingetragen, worauf bas Instrument weiter zwischen 2 und 3 gestellt wird, die Latte aber in 2 verbleibt, bis die Höhe abgenommen und in A eingetragen ist; weiter wird dieselbe in 3 aufgestellt, die Höhe gemessen, in B eingetragen, die Differenz berechnet und hier wieder unter Steigung vermerkt u. s. w. Um Jrrthümer zu vermeiben, achte man nur einfach barauf, daß alle nach bem Anfangspunkte A hin abgenommenen Höhen in die Rubrik A, alle nach dem Endpunkte B hin abgenommenen in B eingetragen werben. Ift so das Nivellement der Linie beendigt, so wird das Manual geschlossen und werden die Längen abdirt und ebenso die Zahlen jeder der folgenden Rubriken für sich; hiernach wird die Differenz der Rubrik A und B gleich sein der Differenz der Rubrik Steigung und Fall. Im anderen Falle steckt im Manual irgendwo ein Fehler, welcher aufgesucht und beseitigt werden muß. Das Steigen des Terrains wird durch +, das Fallen durch — bezeichnet. Um bas eben Gesagte anschaulicher zu machen, geben wir hier für unsere Linie A B ein Manual mit den entsprechenden Zahlen.

Station.	Meter.					90 am and an a an
	Länge.	Α.	В.	Steigung.	Fall.	Bemertungen.
1—2	7,40	1,75	0,75	1,00	-	
2-3	4,75	3,00	0,20	2,80	-	B. liegt hiernach 0,65 Meter höher als A.
3-4	3,00	0,50	3,20	-	2,70	
4-5	2,10	0,25	2,00	_	1,75	
5-6	6,00	2,75	0,20	2,55	_	
6—7	2,75	0,75	2,00	_	1,25	
1—7	26,00	9,00	8,35	6,85	5,70	÷ 0,65

Man wird daraus sosort ersehen, daß nicht blos mit Sicherheit der Höhenunterschied der Endpunkte der Linie leicht zu ermitteln ist, sondern die Höhe eines jeden beliedigen Punktes in derselben und dessen Vershältniß zur Höhe eines anderen. Z. B.: Die Anhöhe D ist 3,80 Meter höher als A, denn von A gemessen, ergiebt sich aus dem Manual von Station 1—3, dem höchsten Punkt der Anhöhe, ein Steigen von 1,00 + 2,80 = 3,80 Meter. — Weiter ist die Erhöhung E gegen A 1,90 Meter hoch, nämlich: 1,00 + 2,80 + 2,55 — (2,70 + 1,75) = 1,90 Meter. — Der Punkt E ist ferner, wie das Manual zeigt, 1,25 Meter

höher als B, er war aber 1,90 höher als A, folglich liegt A 0,65 niedriger als B u. s. w. (Fig. 23.)

Auf kurzen Entfernungen, zwischen benen für die Bearbeitung wichtige Terrain-Bewegungen liegen, stellt man das Instrument in irgend einem passenden Punkte außerhalb der Stationslinie auf, läßt die Latte von



Station zu Station tragen und nimmt von diesem einen Standpunkt alle die verschiedenen Höhen ab, soweit man genau sehen kann.

Zum Auftragen des so Gemessenen bedient man sich für die Höhen gewöhnlich eines ungefähr 10 Mal größeren verjüngten Maßstades, als für die Längen, d. h.: wenn man 1 Millimeter = 1 Meter für die Längen annimmt, so nimmt man 10 Millimeter = 1 Meter für die Höhen, wodurch auf dem Papiere allerdings ein Zerrbild der Aufnahme entsteht, weil die horizontalen Vermessungen 1/1000, die vertikalen aber 1/1000 des wirklichen Maßes sind; die nach solchen Maßstäden aufgetragenen Erhöhungen erscheinen demnach fast 10 Mal steiler, als in der Wirklichskeit. Nöthig ist für größere Vermessungen dies Verfahren, weil die Längenverhältnisse gewöhnlich viel bedeutender sind, als die Höhen, und will man letztere auf dem Papiere einigermaßen deutlich und anschaulich haben, so würde der hierzu erforderliche Maßstad für die Längen viel zu groß sein, um diese danach auf einen handlichen Plan zu übertragen.

Hat man sich also diese beiden Maßstäbe angesertigt, so zieht man auf dem Papiere eine scharfe horizontale Linie, trägt darauf alle gemessenen Längen in der aus dem Manual zu ersehenden Reihenfolge ab und schneibet alle Stationspunkte durch Perpendikel von erforderlicher Länge.

Wir wollen unser Beispiel beibehalten und, da dies nur klein, um Frrungen zu vermeiden, Höhen und Längen von gleichem Maßstabe abnehmen (Fig. 24, siehe nebenstehend).

In 2 steche man sich die im Manual angegebene Steigung von 1,00 nach oben ab, verbinde diesen Punkt mit 1 durch eine gerade Linie und

übertrage ihn mittelst ber Reißschiene auf Perpendikel 3, messe von hier die im Manual unter 2—3 verzeichnete weitere Steigung von 2,80 wieder aufwärts, verdinde diesen Punkt mit dem vorher in 2 gefundenen, übertrage ihn auf Perpendikel 4 und messe von hier 2,70, als Fall im Manual notirt, abwärts, verdinde diesen Punkt mit dem oberen bei 3 und sahre in dieser Art fort bis zu B, so wird man ein deutliches Bild der Höhenverhältnisse der Linie AB bekommen, und auf diese Weise im Stande sein, schon nach dem Augenmaße annähernd zu bestimmen, wie viel abgetragen werden muß, um die Vertiefungen auszusüllen, wenn z. B. ein Weg über diese Erhöhungen gelegt werden sollte.

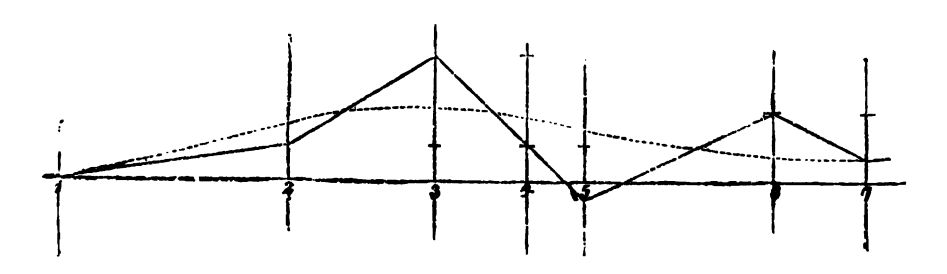


Fig. 24.

In ganz ähnlicher Art verfährt man auch bei größeren Erdarbeiten, z. B. bei dem Planiren eines großen Plazes, bei Wasser- oder sonstigen Ausgrabungen, Terrassirungen u. bergl.

Man nivellirt dabei nicht wie vorher eine Linie, sondern deren recht viele, wo möglich Parallellinien, überträgt die gefundenen Höhenverhältnisse auf Papier und berechnet danach, wie gezeigt, Auf- und Abtrag für jede einzelne Linie, welche Ergebnisse man dadurch in das Kubikmaß verwandelt, daß man den Flächeninhalt des Profils mit dem zwischen je zwei vermessenen Linien liegenden Abstande vervielkältigt.

Auf dieses Thema genauer und aussührlicher einzugehen, ist aber hier, wie schon Eingangs gesagt, nicht am Platz, da dergleichen einmal selten bei so kleinen Anlagen vorkommt, andererseits schon mehr Zeit zum eingehenderen Studium erfordert, als wir unseren geneigten Lesern zumuthen können; es mögen daher diese Andeutungen genügen.

Kommen wir nun auf unseren Situationsplan zurück, so hat man bei dessen Vermessung gleichzeitig barauf zu achten und mittelst Compasses anzugeben, in welcher Himmelsrichtung Garten und Gebäube liegen, man hat sonnige und schattige Lagen zu berücksichtigen, man hat sich die etwaigen Aussichtspunkte, Durch- und Fernsichten, sowie den besten Standpunkt für den Blick auf solche genau einzuprägen, die Bodenver- hältnisse in Bezug auf Feuchtigkeit und Trockenheit, sowie auf Ernährungs- fähigkeit u. s. w. nicht zu übersehen und natürlich ein besonderes Gewicht auf etwaiges Wasser und größere Terrainbewegungen zu legen. Hat man endlich dies Alles mit Hülfe des Grundplans seinem Gedächtniß gut eingeprägt, so geht man an das

Entwerfen des Bartenplanes.

Hierzu genügt aber in ben meisten Fällen ber aussührliche Situationsplan und genaue Kenntniß der Localität noch nicht, sondern man muß auch die besonderen Wünsche und Absichten des Besitzers in Bezug auf den Garten kennen, um solchen nach Möglichkeit Rechnung zu tragen. Es wird mit diesem also zunächst zu besprechen sein, wohin das Wohnsaus, falls solches noch nicht vorhanden, und wohin die Stallungen zu dauen sind. Es werden demselben Vorschläge über die Anlage des Obsteund Küchengartens, des Kosens und Blumengartens, der etwaigen Gewächshäuser, der Wasserleitung, Lauben u. d. m. zu machen sein und der ungefähre Kostenpunkt zu vereindaren — alles Dinge, über die man sich klar sein muß, bevor man mit dem eigentlichen Entwurf beginnt.

Fassen wir zunächst die Gartenanlagen kleinerer Landgüter ins Auge und beschäftigen wir uns später mit städtischen ober vorstädtischen Hausgärten.

Handen, so mähle man zur Erbauung besselben einen gesunden, hoch gelegenen Platz und lege es, wenn möglich, mit der Front nach S.O. und gegen S.W. und N.W. durch Waldung, Pflanzungen oder sonst wie geschützt, achte darauf, in der Nähe gutes Trinkwasser zu haben, und suche dem eigentlichen Wirthschaftshofe, Meiereien und dergleichen wenigstens so fern zu bleiben, daß diese durch Pflanzungen gut gedeckt werden können und man von den mancherlei Unbequemlichkeiten, welche solche mit sich bringen, verschont bleibt. Dagegen dürsen die nöthigsten Wirthschaftszgebäude, Gärtners und KutschersWohnung, Stallung, Wagenremisen u. d. m. nicht allzusern liegen und leicht erreichbar, wenn auch mehr oder

weniger versteckt. An diese Baulichkeiten kann sich der Küchen- und Obstgarten anschließen, um von den Wandungen derselben für die Anlage
von Obstspalieren Vortheil ziehen zu können. Die Gewächshäuser sind
am zweckmäßigsten in der Nähe der Gärtnerwohnung anzubringen, vorausgesetzt, daß auch die ganze Lage dafür geeignet ist.

Ist das Wohnhaus auf einer Terrasse zu errichten oder demselben eine solche anzusügen, so ist dies in den meisten Fällen ebenso nütlich wie angenehm. Die Hauptfront lege man nach der Parkseite und verschone sie, wenn möglich, mit Auf- und Vorfahrt, welche besser für die Seiten oder für die Hinterfront paßt.

Der Vorgarten, welchen Ausbruck ich hier im Sinne des pleasureground der Engländer gebrauchen möchte, umgebe das Haus; wenn das nicht möglich, so dehne er sich vor der Hauptfront aus und an ihn schließe sich der eigentliche Park. Regelbahn, Turngerüste u. d. m. mögen größerer Bequemlichkeit wegen und um besser beaufsichtigt werden zu können ihren Platz ebenfalls in der Nähe des Hauses sinden.

Sind alle diese Dinge reiflich in Erwägung gezogen, so beginne man die Arbeit damit, daß man sich den vorläusig mit Bleistift aufgezeichneten Situationsplan mit rother Farbe oder mit schwarz punktirten Linien auszieht, um nach Einzeichnung des neuen Planes den alten wieder zu erkennen, und so das Uebertragen auf den Platz wesentlich zu erleichtern. Mit diesem Plane in der Hand durchdenkt man nun an Ort und Stelle das oben Angedeutete und überträgt den gefaßten Entschluß mit den Bleistift durch Zeichnung einiger Striche oder anderer Notizen auf den Plan. Um dies deutlicher und ausschrlicher zu zeigen, wollen wir den ganzen Hergang an einem Beispiele durchzussichnen versuchen.

Vorgarten eines Aandgutes.

(Tafel I.)

Der Besitzer stellte nur das Verlangen, in dem neu ausgebauten, zweistöckigen, großen Wohnhause die frühere in dem Seitenslügel a belegene Gärtnerwohnung in ein Billardzimmer zu verwandeln und in der entgegengesetzten Ecke 2 eine Pflanzenhalle, als Vorgemach der Wohnzimmer, einzurichten; ebenso war Stallung für mehrere Pferde, Wagenzemisen und Hühnerhof erforderlich; schließlich wurden größere Orangenzemisen, die nöthigen Pflanzen zur Dekoration des Wohnhauses und Gartens, sowie zur Unterhaltung eines Wintergartens in der nahe-

gelegenen Stadtwohnung gewünscht. Da es ausnahmsweise auf die Kosten nicht so genau ankam, so überließ der Besitzer alles Uebrige den Anordnungen des aussührenden Gärtners. — Folgen wir nun diesem mit dem Plane.

Zuerst waren die baulichen Veränderungen festzustellen, damit sie in Angriff genommen werden konnten.

Da das Wohnhaus ein 2 Meter hohes, felsartig aus rohen Steinen erbautes Souterrain hatte, so mußte das Billardzimmer an Stelle der einfachen, aus der früheren Gärtnerwohnung herabführenden Treppe einen bequemeren und anständigeren Ausgang haben; ebenso mußte man aus der projectirten Pflanzenhalle 2, bequem in den Garten gelangen können, und so erschien es auch mit Rücksicht auf die lange, einförmige Front des Gebäudes am zweckmäßigsten, die beiden Terrassen 4 und 5 in der Höhe des Souterrains, also 2 Meter, zur Anlage vorzuschlagen. Dieselben sind mit einer Ballustrade im Style des Hauses zu umgeben, mit einigen Drangen, hochstämmigen Lorbeern, Myrten u. dergl. zu bestellen und durch breite Treppen mit dem Garten zu verbinden; mit bequemen Gartenmöbeln ausgestattet, werden sie in den Morgen- und Nachmittagstunden einen sehr angenehmen Aufenthalt gewähren. Die an sich unschöne, der Symmetrie wegen aber unvermeidliche Ecke b ist durch ein kleines Bassin auszufüllen, in welches aus der Felswand der Terrasse Wasser plätschert.

Die von Säulen getragene Pflanzenhalle 2 ist so einzurichten, daß sie mit hohen Fenstern zugesetzt werden kann, welche man im Sommer herausnimmt, wodurch ein angenehmer gegen Regen geschützter Platz halb im Freien entstehen wird. Mit einer der Terrasse gleichen Ballustrade gekrönt, bildet sie für die oberen Zimmer einen schönen Balkon.

- 3. Eine sehr kleine Hintertreppe ist in eine große, hohe, bis in den 2. Stock reichende, geräumige Halle mit breiter bequemer Freitreppe zu verwandeln.
- 7. Ein Bassin ist beizubehalten, aber durch ein schönes Fontainens Ornament zu schmücken, da reichlich Wasser zur Speisung eines solchen beschafft werden kann. (Fig. 25.)
- 23. Die bisherigen neuen Pferdeställe sind für die gemachten Ansprüche viel zu klein, es wäre also zweckmäßig den alten Schafstall 25. abzureißen, Pferdeställe wie Remisen dorthin zu bringen und 23. zur Gärtner- und Gehilfenwohnung einzurichten und dazwischen den Hühner- hof 24. anzulegen. Hinter den Pferdeställen muß genügender Raum zur vorläusigen Dungstätte sein; eskönnen hier auch Holzställe und sonstige Wirthschaftsräume zur Benutzung des Gärtners, sowie die Aborte für die Kutscheru. s.w.

angebracht werden; es ift barauf zu achten, daß dies Gebäude e so gefiellt werde, daß seine höchste, die Rückwand, dem Garten zugekehrt ist, um diese, da sie gegen 8. gelegen, für Weinspaliere zu benutzen; ebenso d das Hihnerhaus.



Die Gärtnerwohnung liegt schon beshalb hier am besten, ba ber einzige gute, sommenreiche Platz zur Anlage der Gewächshäuser, der unmittelbar anstoßende alte Gemüsegarten sein wird. Gegen N. und W. durch alte Bäume geschützt, ist er der vollen Morgen- und Mittagsonne frei. Den gestellten Anforderungen entsprechend bürften nöthig sein: 15. ein kleines Haus zur Blumentreiberei, auch für Erdbeeren, Gurken oder dergl. zu benutzen, 16. ein Vermehrungshaus, 17. ein größeres Warm-

haus, 18. ein Haus für Kamelien und Azaleen, 19. ein solches für größere Neuholländer u. dgl. 20. ein Orangeriehaus. Auf die Einrichtung dieser Häuser, wie auf die Anlage von Gewächshäusern überhaupt, werden wir in einem späteren Kapitel zurücksommen. — Für alle die disher aufgezählten und noch folgenden Dinge giebt man sich auf dem Plane den ungefähren Raum an, welchen sie beanspruchen. —

Gerabe hinter der Gärtnerwohnung im W., gedeckt durch das Orangeriehaus, dürfte wohl der geeignetste Plat 26. für die Frühbeete sein, und würde im Anschluß hieran ein kleiner Garten 27. für Zwerg- und Spalier-Obst folgen können. Da dieser Raum theilweise gegen N. von hohen Stallgebäuden eingeschlossen wird, theilweise gegen O. durch eine 3,50 Meter hohe Spaliermauer gegen einen Feldweg abgegrenzt werden soll, so ift die Lage für seine Zwecke die beste von der Welt. Der alte Küchengarten zerfällt somit künftig in die Quartiere I. II. III., deren jedes von bem andern durch einen Spriegelzaun von 1 Meter Höhe ober sonstiges leichtes Gitterwerk zu trennen ist. I. ist im W. durch die Anpflanzungen am Turn- und Spielplat begrenzt und geschützt, ohne daß ihm Sonne ober Licht badurch geraubt wird. Die Beete 13. 14. gewähren ausreichenden Raum, im Sommer die Pflanzen, welche nicht zur Dekoration gebraucht werden, aufzunehmen; auch können hier Schattenwände hergerichtet werden. Nach N., gegen das Hauptparterre und Wohnhaus hin, sind diese Quartiere, wie Gärtnerhaus, Hühnerhof und Stallungen durch einen Laubengang aus rohem Holz und Pflanzungen abgeschlossen, soviel gebeckt wie nöthig und doch bequem verbunden.

Der Hühnerhof ist im W. und N. nur durch ein Drahtgitter vom Laubengang zu trennen, so daß man seine Bewohner bequem beobachten kann, ohne sie im Garten zu haben. Im S. dieser drei Quartiere, einer früheren Kleekoppel, ist ein kleiner Küchengarten für den nöthigsten Besdarf des Hauses anzulegen, während ein größerer dem Wirthschaftshofe zur Seite liegen kann, da dort auch besserer Boden dafür gegeben ist.

30. ist ein bäuerliches Gehöft, welches übermäßiger Forderungen wegen nicht beseitigt werden konnte, jetzt aber durch hohe Mauern und Stallsgebäude unschädlich gemacht werden wird. 40. ist Dorfplatz und Straße, 39. Wirthschaftshof. — Doch zurück zum Garten!

Fürden Turn- und Spielplatzder Kinder konnte sich kein besseres Terrain sinden, als 12. Von einigen hohen Bäumen hinreichend beschattet, bietet dieses Terrain bei 12 Meter Breite und 40 Meter Länge Raum genug; zum Schutz gegen Wind und Zug und des besseren Abschlusses wegen ist dieser Platz durch hohe Strauchpstanzungen gegen W.S. und O. abzugrenzen; der vor demselben gegen N. gelegene kleine Abhang f ist mit Felsstücken zu belegen und dazwischen Farne, Rhododendron, Azaleen und andere

Alpinen auszupflanzen. Das hinter der Gärtner - Wohnung zwischen drei Laubengängen gelegene Quadrat ist von diesem als Vorgarten seines Hauses sauber, aber einfach zu halten.

Der Terrasse 5 gegenüber lagen ein altes verfallenes Gewächshaus, ebensolche Mistbeetkästen, einige Asternbeete und schwache Versuche eines Spalierobst-Gartens, ein Gemisch, welches nirgends hin, am wenigsten aber hierher paßte. Es schien bies für die Aussicht von der neuen Terrasse und vom Billardzimmer umsomehr der passendste Plat für einen Rosengarten 10. zu sein, als er auch gegen die brennende Sonne durch eine prächtige alte Linden-Allee im S. geschütt ist. Zum Ebenen dieses Plates ist die beim Bau der Gewächshäuser, welche alle, mit Ausnahme des Orangeriehauses, in der Erde liegen sollen, gewonnene Erde hier aufzukarren, um ber weftlichen Steigung gleichzukommen und für das ganze Plateau wenigstens die halbe Höhe der Terrasse zu gewinnen. Gegen den Turnplat hin ist bieser Rosengarten durch einen bogenförmignn Laubengang von Weißbuchen abgeschlossen, welcher in der Verlängerung der Auffahrt des Wohnhauses einen stets angenehmen kühlen Aufenthalt gewährt. S. ist derselbe zum größeren Schut und um die Baumstämme zu verbeden, durch eine 2,50 — 3,50 Meter hohe Weißbuchenhede zu begrenzen, welche in der Mitte zu einer Nische ausgebuchtet wird; ein ähnlicher Plat befindet sich inmitten des obenerwähnten westlichen Laubenganges und biesem gegenüber, um einige Stufen erhöht, bei i.

Im Mittelpunkte bes Rosengartens ist entweder eine Fontaine, irgend ein größeres Ornament zur Aufnahme von Pflanzen, eine Laube oder ein anderer hervorragender Gegenstand anzubringen; östlich und westlich, etwa bei K, ist eine hübsche Base, Schaale oder ein Pflanzenarrangement aufzustellen, welches aber dem mittleren immer untergeordnet sein muß. Von der Nordseite dieses kleinen Gartens führt eine breite Treppe zum Bohnhause hinad. Der ellipsenförmige Abschluß des eigentlichen Rosengartens ist durch eine etwa 0,50—0,75 Meter hohe Hecke von Mahonien oder Pimpinellrosen schärfer zu markiren, während die von dieser Ellipse und dem äußeren Oblong gebildeten Ecken theils mit Kirschlorbeeren, Ilex und anderen immergrünen, großblätterigen Gehölzen zu bepflanzen, theils im Sommer mit ähnlichen den Gewächshäusern entnommenen Pflanzen zu besetzen sind.

Die Querachse des Rosengartens liegt, am Wohnhause vorüber, in der Verlängerung eines geraden, breiten Weges, welcher zwischen uralten Bäumen eine Strecke sich hinzieht und da, wo diese aushören, seinen Abschluß etwa in einem Stidadium, dem Mittelpunkt des Rosengarten gegenüber sinden kann, (sh. umstehend Fig. 26). Ausder Westseite durch Strauchpstanzungen, auf der Ostseite durch eine kleine mit einem alten Tannenhain bestandene

Anhöhe gegen Wind und Wetter geschützt, bietet biefer Weg, in nächster Rähe bes Wohnhauses gelegen, eine angenehme Promenade.

Gerade vor der großen Halle 3 ist die schon erwähnte Fontaine im Bassin 7 mit einem großen ellipsenförmigen Rasenstück zu umgeben, in bessen Umfang die Orangenbäume aufzustellen sind; rechts und links vom Bassin sind zwei alte mächtige Afazien, deren malerische, ausgebreitete



Right ze.

Laubkronen einigen Schatten gewähren, ohne die Aussicht zu behindern; noch weiter nach links und rechts, im Mittelpunkte der halbkreisförmigen Enden des Rasenstücks, ist eine 1,50 Meter hohe Blumenschaale von Cementzuß (Fig. 27, siehe nebenstehenb.) oder bergleichen aufzustellen. Endlich wäre in der Berlängerung dieser Längsare über die Wege fort, das ganze Parterre würdig abzuschließen, etwa durch ein Paar Marmorstatuen 9, hinter welche eine halbkreißförmige dunkte Thuya-Hecke zu pflanzen, um sie besser hervoortreten zu lassen.

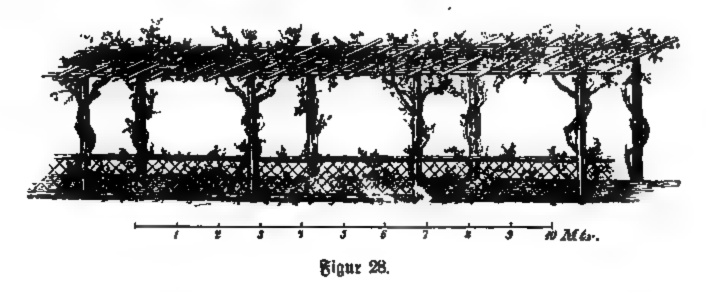
Eine Aussicht vom Wohnhause in den sich anschließenden Park hatte man nicht, da die Ueberreste einer gerade auf dieses zulausenden Dorfstraße — etwa ein Duzend in allen möglichen Entsernungen von einander stehender Linden und Kastanien — solche vollständig verdeckten. Diese Bäume mitsen also entsernt werden, obgleich auch wir der Ansicht sind, daß es leichter sei einen alten Baum zu fällen, als einen solchen zu ersezen. — Aber hier past nun einmal bergleichen durchaus nicht her, die Pslanzung

muß mehr seitlich, ober in ber Mitte so und so fern, gruppirt werben, daß man 2—3 Durchsichten auf die gegenüberliegende Walbung, Wiese

Sigur 27.

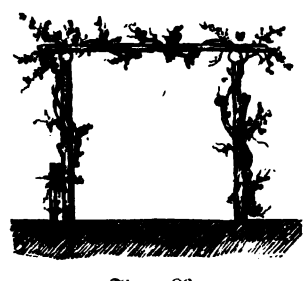
und See offen behält; außerdem sind ja jene Bäume gesund und kräftig und können noch recht gut mittelft einer später zu beschreibenden Maschine verpflanzt werben.

Wir finden nun auf der Nordseite des Hauses, an der Grenze bes Gartens, ein langes, niedriges, mit Rohr gebedtes Tagelöhnerhaus h



mit ber Rlidseite nach hier und nur spärlich durch Gestrüpp versteckt; soll dies Häuschen entfernt werden ober nicht? Es gehört zum Gut; ein Tagelöhnerhaus könnte, wenn hier hinderlich, ohne große Rosten wo Samblin.

anders eingerichtet werden; es bietet aber eine gute Stütze und Hintergrund für eine Regelbahn 36., die angelegt werden soll, für welche aber in der Nähe des Hauses noch kein besserer Platz gefunden. Wand von h wird mit einem sauberen Gitterwerk von rohem Holze und dies mit wildem Wein bekleibet, den man hier und da auf das Rohrdach leitet und befestigt, wodurch sich bas Ganze, namentlich im Herbst, wenn die Blätter roth gefärbt, sehr gut und malerisch ausnehmen wird und Niemand mehr behaupten kann, bas Häuschen wirke irgendwie störend. Gegen bieses Gitterwerk liegt die Bahn, mit einem Laubengange aus rohem Holze überspannt und burch eine leichte Bedachung von wellenförmig gewalztem Zinkblech gegen Regen geschützt. Die dem Garten zugekehrte Längsseite der Bahn ift wiederum in der Art mit Gitterwerk zu bekleiden, daß zwischen je zwei Laubenstielen, welche etwa 3 Meter von einander entfernt stehen, 2,25 Meter breite, oben runde, fensterartige Deffnungen ausgeschnitten Das Regelhaus 36 selbst steht hart an der Ecke von h, ist geräumig genug für eine größere Gesellschaft einzurichten und mit einem, aber oben nicht abgedeckten, Laubengange zu umgeben.



Figur 29.

Dergleichen Laubengänge (Fig. 28 und Fig. 29) sind ein kostbares Material in der Hand eines geschickten Gärtners; sie lassen sich zu den verschiedensten Zwecken verwenden, und stellen eine ebenso passende Verbindung zwischen zwei Punkten her, wie sie mit gleich gutem Erfolg zur Trennung, zum Abschluß, zur Deckung, Unterbrechung u. s. w. verwendet werden können.

Der zwischen der Kegelbahn und dem Wirthschaftshofe gelegene Theil dieses Vor-

gartens ist beinahe der angenehmste des ganzen Parkes, nahe beim Wohnshause; fast dicht mit großen Bäumen bestanden, gewährt er den ganzen Tag über Schatten. Es wären hier nur wenige überständige Bäume zu entfernen und in der Nähe der Kegelbahn einige Blüthensträucher, Rosen und dergl. auf dem Rasen zerstreut anzupstanzen.

Wenden wir uns von hier dem Wohnhause zu, so kommen wir über die schon vorher erwähnte kleine Anhöhe 37., mit alten Weichselkirschen bestanden, unter deren überhangendem Gezweig sich ein prächtiger, halb versteckter Sixplax herrichten läßt, geeignet zur ungestörten Beschauung des auf dem Abhang anzulegenden Blumenparterres. Da sich aber solche Blumenbeete, auch wenn sie an noch so geringen Abhängen gelegen sind, in der schiefen Ebene immer besser von unten, als von oben präsentiren, so

dürfte es zweckmäßig sein, diesem Platze gegenüber in dem dichten Fliedergebüsche, von altem Ahorn überschattet, einen ähnlichen 1 zu arrangiren,
zu dem man einen 1—1,25 Meter breiten Weg durchführt.

Bei den Wegen wollen wir bemerken, daß die hier vorhandenen alle zu schmal sind; es ist kaum einer von 2 Meter Breite vorhanden, und doch sollte in einer Anlage von dieser Ausdehnung gar keiner unter 3 Meter vorstommen, es sei denn zu eben erwähnten oder ähnlichen Zwecken. Die Wege in der Nähe des Wohnhauses sind noch breiter zu halten und den Dimenssionen desselben anzupassen; bei einem Hause von solcher Größe können sie immer, wenn sichs thun läßt, 6—10 Meter breit angelegt werden.

Das Wohnhaus in geschmackvollem Styl mit einem Mittelthurme, ben eine mächtige Flagge ziert, umgebaut, muß sich von der Dorfstraße 40. wie von ber Haupteinfahrt 35. her möglichst gut präsentiren, darf deßhalb nach dieser Seite hin nicht zugepflanzt werden, sondern es sind sogar einige alte überftändige Akazien und Tannen, welche vor demselben stehen und es vollständig verdeden, zu entfernen; es dürfen hier nur die besseren Bäume bleiben und nur so viele, als nöthig sind, ben erwünschten Schatten zu geben, ohne die Façabe des Hauses zu verstecken. Es wird daher auch zweckmäßig sein, hier ein großes freies Parterre anzulegen, bessen Mitte etwa burch eine kolossale Base ober einen sonstigen ornamentalen Schmuck unterbrochen und geziert wird. Zu den großen Verhältnissen der Umgebung darf hier auch nur ein großer Gegenstand gewählt werden; ebenso würden in bem Rasen selbst kleine verschnörkelte Beete ganz verschwinden, weßhalb es zweckmäßig ist, große Massen von Blumen in einfacher Farbe und Form anzubringen. Von vorzüglicher Wirkung würden in Zukunft die längs des Parterres zu pflanzenden Pinus Nordmanniana sein, selbst auf die Gefahr hin, daß diese nach Jahrzehnden von der Einfahrt her die Ansicht des Wohnhauses mehr ober weniger verdecken sollten.

Die Enden dieses langgestreckten mittleren Rasenstücks sind noch durch große Blumenkörbe 32. (Fig. 30) oder ähnliche Pflanzen-arrangements zu schmücken; man nehme hierzu aber vorzugsweise groß-blätterige Gewächse, der Abwechselung wegen. Aus demselben Grunde werden auch die mit den niedrigen Gebüschpstanzungen auf den seitlichen Rasenstreisen abwechselnden Canna-Gruppen 38. eine vortheilhafte Wir-kung äußern.

Um die nach dieser Seite gelegene Auffahrt von 2 Meter Höße herzurichten, wurde von einem der Borbesitzer ein Berg in der Weise angekarrt,
daß dessen Steigung schon bei dem Bassin 8. beginnt und die Souterrains
durch eine nur etwa 0,50 Meter vom Hause abgelegene Futtermauer zwar
geschützt, aber aller Luft und des Lichts fast vollständig beraubt sind. Abgesehen von der Unzweckmäßigkeit dieser Anlage in Bezug auf diese Räume verliert auch bas ganze Gebäube scheinbar ben Unterbau; es sieht stach auf die Erde gedrückt aus. Auch auf die alten, erst vor wenigen Jahren 0,50—1,50 Mtr. tief eingeschütteten Tannen und Afazien hat dies Bersahren seinen schlechten Sinstuß durch das allmählige Absterben derselben bereits geäußert. Hier bleibt nichts übrig, als den ganzen Berg abzukarren und eine angemessene Rampe anzulegen, wobei besonders darauf zu achten, dieselbe soweit wie möglich von den Souterrains abzuziehen (siehe Plan 1.),



Figur 30.

bamit diese Räume Luft erhalten und des Lichtes wenigstens nicht ganz entbehren. Die sicher unschönen Eden, welche badurch zwischen Rampe und Haus entstehen, würden sich wieder durch Naturlauben, die oben möglichst offen zu halten und mit wildem Wein oder Aehnlichem bepflanzt werden, einigermaßen beden lassen, ohne eine so weit gehende Absperrung von Luft und Licht wie früher. Wird diese Dedung im Sommer noch durch Gewächshauspslanzen vervollständigt, so giebt dieser Raum sogar einen kühlen angenehmen Sipplat für das die Souterrains bewohnende Dienstversonal ab. auf welchen diese nicht genirt sind und nicht geniren.

Bon dem oberen, ausgebuchteten Theile dieser Rampe aus, welcher schon Mittags einen herrlichen Plat im Schatten abgiebt, ruhen die Blicke nicht nur mit Wohlgefallen auf dem 2 Mtr. tiefer gelegenen, mit sauber gehaltenen Blumenbeeten umgebenen kleinen, fast kreisförmigen Parterre, welches bei 8. durch eine niedrige Fontaine, etwa ein Paar Gnomen, eine Schaale tragend, (Fig. 31) und durch Basen, Statuen u. dal. geschmückt werden kann, sondern wenden sich auch freudig dem aus alten ehrwürdigen Rüstern hervortagenden Dorf-Kirchthurmezu, welcher aus einiger Ferne traulich herüberwinkt.

Wird dieser Blid allerdings auch gestört durch die quer davor liegenden rothen Ziegeldächer der Bauernhäuser, so läßt sich hier doch leicht helsen. Es würde gewiß von außerordentlicher Wirtung sein, verschaffte man dem Auge am Ende des langgestreckten Parterres einen Auhepunkt, etwa durch ein von einem luftigen Zelte oder leichten von Säulen getragenen Dache überspanntem Stidadium (Fig. 32), welches gleichzeitig die einförmigen,

Figur 31.

langweiligen Ziegelbächer theilweis beckte und beren viele horizontale Linnen unterbräche, ohne den Thurm und seinen ehrwürdigen Begleiter zu verstecken. Ein solches Stibabium gewährt auch einen prächtigen Ruheplaz, von welchem aus sich Parterre und Wohnhaus präsentiren, wie von keinem anderen Punkt. Dieser Beweggrund zum Ban besselben, würde allerdings in den Hintergrund treten, da seine Entsernung vom Hause doch zu bedeutend ist, aber als Staffage, vom Hause aus gesehen, wird es kaum zu entbehren sein. Weiter kann man alles Unschöne in dieser Fernsicht durch Anpflanzen einiger großer Bäume längs des Gartengitters decken.

zu welcher Pflanzung von jenen auf der anderen Seite des Wohnhauses zu entsernenden großen Exemplaren einige genommen werden können, doch hüte man sich ja, so dicht zu pflanzen, daß in einigen Jahren alles zugewachsen ist. Gleiche Rücksicht hat man auf einige andere Punkte des Gartens zu nehmen, z. B. von der Nampe 6. aus hat man einen Durchblick auch nach der Regelbahn 36., unter den alten Baumkronen hindurch nach dem Turnplate 12., dem Kosengarten 10. und nach den Ge-



Figur 32.

wächshäusern I hin — aufzuhalten; lettere bürfen sich nicht in ihrer Gesammtheit, wohl aber theilweise zeigen; einen Total-Anblid verhindert auch schon der davor gelegte Laubengang.

Ein gleicher Gang trennt, von dem Buchengange 11. an, den Turnplat, Quartier I. II. und III. von dem füdlich anzubringenden Küchenund Obstgarten. Die Verlängerung dieses Ganges nach W., am Rosengarten 10. vorüber, in gerader Richtung längs der ganzen Südgrenze
des Parks, ist jene schon erwähnte alte, prächtige Linden-Allee.

Bom Park ist dieser ganze Borgarten burch ein leichtes, nur aus einigen horizontalen Drähten bestehendes Gitter zu trennen, welches sich möglichst unsichtbar durch Gebüsch und Pflanzungen in einiger Entfernung vom Hause hinzicht; auf unserm Plane nur in der N. W.-Ede m. zu sehen. Der dadurch gewissermaßen vom eigentlichen Park abgeschnittene große, freie Rasenplat würde für größere Ballspiele u. dergl. der geeignetste sein. — Run schließlich zur Hauptsache.

Da eine solche Anlage, um ihre Entwickelung einigermaßen sicher zustellen, nicht ohne Beschaffung ausreichenden Wassers unternommen werden kann, so ist zuerst die Anlage einer zur Bewässerung des Gartens und zur Speisung der Fontainen ausreichenden Wasserleitung nöthig. In nicht allzu großer Entsernung vom Wohnhause ist hier der Park von einem großen See begrenzt, an diesem ist eine Dampsmaschine aufzustellen und der ganze Garten mit dem nöthigen Köhrennetz zu versehen.

Hiermit wäre unsere Wanderung beendet und giebt uns nun der mit Notizen und Zeichnungen aller Art überfüllte Plan zu Hause viel Stoff zum reislichen Ueberlegen.

Obgleich wir Eingangs dieser Kapitel versprachen, wir würden vor Allem Sorge tragen, zu zeigen, wie man dergleichen Anlagen mit sehr geringen Mitteln aussühren könne, so haben wir es dennoch für rathsam erachtet, hier als erstes instruktives Beispiel eine umfangreichere und kostspieligere Anlage zu wählen, da sie uns Gelegenheit bot, auf alle, nur jemals in Gartenanlagen unserer Art vorkommenden Verhältnisse Rücksicht zu nehmen und deren Besprechung mit einzuslechten.

Mit alleiniger Ausnahme von Wasseranlagen (Ausgrabungen) und einigen unwesentlichen Dingen ist denn auch wohl in dem gegebenen Beispiele alles Dessen Erwähnung gethan, was dem Gärtner oder Laien nur irgend bei Aussührung einer Anlage vorkommen kann und wollen wir nun auf die Einzelnheiten weiter eingehen.

Es dürfte zweckmäßig sein, so bald wie möglich an die speciellere Ausarbeitung des Planes zu gehen, solange noch Alles frisch im Gedächtniß ist und wird sich's hierbei, wie schon früher gesagt, empsehlen, zuerst
die Baulichkeiten und andere Einrichtungen, wie die Wasserleitung,
sestzustellen, um die nöthigen Bestellungen rechtzeitig machen zu können.
Ist dem ausssührenden Gärtner diese ganze Angelegenheit in die Hand gegeben, so hat sich dieser zunächst mit dem Baumeister an Ort
und Stelle über das wo und wie eines jeden einzelnen Baues zu
einigen und von diesem die speciellen Zeichnungen und Kostenanschläge
ansertigen zu lassen. Nur sitr Gewächshäuser würde ich jedem Gärtner
rathen, allein den Baumeister zu spielen; die Grende hiersür und
die Art und Weise, wie solches geschehen kann, werden wir später ausführen.

Nachdem der Situationsplan, wie früher gesagt, mit rother Farbe sauber auf das auf ein Reißbret gespannte Papier gezeichnet ist, beginnen wir unsere Arbeit damit, daß wir unseren Standpunkt beim Wohn-hause annehmen und von hier durch punktirte Linien diejenigen Richtungen feststellen, welche für Durchsichten, Aus- und Ansichten offen gehalten werden müssen. Ist dies geschehen, so haben wir in unserem Falle

zunächst die Größe der Terrasse zu bestimmen, welche keine große Wahlübrig läßt, da dieselbe nur die schon auf dem Plan verzeichnete erhalten kann, wenn die Hauptwege beim Wohnhause, welche andererseits durch große, alte Bäume bestimmt sind, nicht zu sehr beengt werden sollen.

Die Ede b wirb ein Baffin für Golbfifche, beffen Ginfaffung etwa 0,50 boch

Fig. 83. Fig. 84.

und breit genug ist, um barauf sitzen zu können. Ueber diese Einfassung, ganz dicht an die Mauer gedrückt, kann eine große Riesenmuschel auf Korallen gelegt werden; Muscheln und Korallen kann man außerordentlich sauber und naturgetreu aus Zinkguß angesertigt erhalten. Die Futtermauer der Terrassen, also auch dieser Ecke, ist mit rohen Steinen selsartig, wie das ganze Souterrain des Wohnhauses, zu bekleiden, mit Farnen, Epheu, Immergrün u. s. w.

Basser und kann dann von einem der oberen Steine quellartig Wasser in jene Muschel plätschern. An Stelle der Muschel kann man auch mancherlei andere Ornamente verwenden, doch dürsten solche hier immer nur untergeordneter Art sein, z. B. (Fig. 33) kleine Statuetten, Anaben mit Muscheln, Fischen u. s. w. spielend auch könnten Bögel (Fig. 34) oder andere Thiergestalten, welche man sa häusig für solche Bwecke verwendet, hier ihren Platz finden.*)

Ueber den Bau der Hallen 2. und 3. lassen wir uns Zeichnungen vom Baumeister anfertigen, nachdem der Zweck berselben mit diesem besprochen ist, und überlassen ihm natürlich die Ausführung.

Die Einfahrten 34 und 35, vom Dorfe her burch alte Bäume markirt, sind beizubehalten und ergiebt sich daraus von selbst die ungefähre Form des Parterres. Da es zu unbequem ist, wenn man dasselbe immer umgehen müßte, so ist es durch einen Querweg vom Gärtnerhause aus in seiner ungefähren Mitte zu durchschneiben. Hierdurch aber würden beide Hälften wieder zu breit und unförmlich erscheinen und es ist deshalb gerathen, zu jeder Seite einen etwa 7—8 Meter breiten Rasenstreisen durch einen Weg abzutrennen. Der mittlere Querweg ist natürlich, wie auch die Enden des Parterres nicht gerade zu halten, sondern muß aus Kreissenden des Parterres nicht gerade zu halten, sondern muß aus Kreissenden

abschnitten und geraben Linien konstruirt Das badurch in ber Mitte entftanbene Mebaillon ift mit sauberen Blumenbeeten zu schmuden und beffen Mittelpunkt, wie ichon ermahnt, burch ein ber großen Umgebung angepaßtes Ornament mehr hervorzuheben: es erscheint hierburch ber Quermeg auch noch mehr motivirt. Muß nun auch bas in 33. aufgestellte Ornament ein größeres fein, fo ift boch bei ber Auswahl barauf Rūdficht zu nehmen, daß es, von 6. aus gesehen, bas Stibabium 31. nicht gang verbedt. Man mähle g. B. eine große Bafe (Fig. 35.) aus Zinkguß von beinahe 3 Metern Söhe, auf einem Sodel von 1,60, so wird man von 6. aus gerade am Fuße vorüber fast bas ganze Stibabium über-

Fig. 35.

feben können. Beinahe noch besser wäre aber ein Arrangement

^{*)} Alle folde, in Bintguß fauber ausgeführte Fontainenornamente find in großer Auswahl zu foliden Preisen in der Fabrit des Herrn P. Kahle & Son zu Potsbam zu haben, ebenso ftammt die große Base Figur 86 aus seiner Wertstatt.

aus großblättrigen Pflanzen, Palmen und ähnlichen Gewächsen, hoch genug, um nicht gebrückt auszusehen und nicht so hoch, daß es die Aussicht versperrt. (Fig. 36).

Das Stibadium 31. als Abschluß des Parterres ist schon früher motivirt und hätte man sich nur noch mit dem Baumeister über die Art der Ausführung zu einigen.

Fig. 86.

Die Bepflanzung bes Parterres ift gleichfalls ichon besprochen, und tommen wir auf die Blumenbeete später zurud.

Die Rampe 6 ist dem Baumeister zu überweisen, im Uebrigen wie beabsichtigt anzulegen. Stenso ist das, zwischen 6. und 8. gelegene Stück abzukarren und wird die gewonnene Erde gerade ausreichen, um mit der beim Ausgraben der Sewächshäuser erübrigten den Rosengarten zu erhöhen. Man regulire bei dieser Gelegenheit gleich den Absluß

des Wassers so, daß alles Regenwasser vom Wohnhause und den Gewächshäusern nach 34. zu abtreibt.

Der Rosengarten ist in der Art zu erhöhen, daß seine östliche Hälfte so hoch wird, wie sein westliches Ende bei i; gegen das Wohnhaus hin ist er durch eine Dossirung zu begrenzen, die etwa 1,00—1,26 Mtr. hoch, also von der 2 Meter hohen Terrasse immer noch von oben gesehen wird, was nur vortheilhaft sein kann. Die hierin anzubringenden vrnamentalen Verzierungen wähle man mit Vorsicht dieselben dürsen vor allen Dingen nicht schwer und überladen sein, sondern müssen den Charakter des Zierlichen und Sinsachen tragen. Wählte man z. B. für den Mittelpunkt die Fontaine (Fig 37), so könnte man die in der nörd-

lichen Buchenhede befindliche Rische an Stelle eines Rubefixes auch so benuten, bag man barin die Base (Kig. 38) aufstellte, biese wie bie gerabe Seite ber Rische mit einem leichten gut vergolbeten Bogen überspannte und den Grund um den Sociel großblätterigen berum -mit Warmhauspflanzen und Farnen In K paffen Bafen befette. (Kig. 39 und 40), während in o einzelne Prachtpflanzen in hübschen Behältern (Kig. 41), ober auch Bflanzenarrangements (Fig. 42 u. 43), ihren Blat finden fönnten.

Der Schutpstanzungen dieses Gartens ist bereits Erwähnung geschehen; von der Anlage des jelben fräter Ausführlicheres.

In gleicher Weise fährt man fort, sich auf dem Plan genau den Raum zu verzeichnen, welchen die Gewächshäuser, Frühbeete, der Obst- und Gemissgarten oder sonstige Einstichtungen beanspruchen.

Rigue 37.

Die Richtung ber Wege im unregelmäßigen Theile bes Gartens ergiebt sich entweber von felbst, ober es muß, wenn sie willfürlich angenommen wird ihr Zug, jede Krümmung, jede Abzweigung ober Kreuzung wenigstens motivirt werden, d. h. nothwendig erscheinen. Zu den ersterent gehörenalle die Wege, welche die Verdindung zwischen zwei gegebenen Punktern vermitteln, hier z. B. der Weg vom Wohnhause zur Regelbahn. Die Richtung desselben ist vorgeschrieben, man lege ihn aber nun auch so, daß er sein Ziel nicht nur in kürzester Zeit erreicht, sondern verdinde damit gleich etwaige weitere Annehmlichkeiten, führe ihn hier über den Blumenberg 37., gebe ihm überhaupt durch leichte gefällige Biegungen eine angenehme dem Auge wohlthuende Form. Es ist dies auf dem Plane

Figur 38.

aber oft selbst ba nicht möglich, wo sich's boch in ber Wirklichkeit gut ausstühren läßt. Bei Terrainbewegungen nämlich sieht ein genauer Plan häusig entstellt aus, weil biese nicht immer wiederzugeben sind. Hat man zuerst alle die zum Verkehr nöthigen Wege geordnet, so sührt man die weiteren Hauptwege so, daß sie die Hauptpunkte berühren, die etwaigen Fernsichten zeigen und alles Unangenehme umgehen.

Man lege einen solchen Weg ber Grenze möglichst nahe, ohne diese gerade zu zeigen, damit die ganze Anlage möglichst groß erscheine, lasse ein und dasselbe Bild nicht oft wiederkehren, zeige nie Parallelwege,

welche überhaupt zu vermeiben sind. Da Täuschungen hier nicht nur erlaubt, sondern von der Geschicklichkeit des Gärtners gutes Zeugniß ablegen, vorausgesetzt, das dieselben ihren Zweck erreichen, so sähre man die Wege z. B. an kleinerem Wasser so vorüber, daß es durch geschickt angedrachte Pstanzungen theilweise gedeckt erscheint und einen größeren Umfang vermuthen läßt, als es in Wirklichkeit besitzt. In ähnlicher Weise lassen sich außerhalb des Gartens gelegene Gegenstände, seien es Baulichkeiten, Wasser, Wald- oder Wiesengruppen, sehr geschickt mit in die Anlage ziehen.

Migur 40.

Figur 89.

Die Breite der Wege richtet sich zuerst nach ihrem Zwecke. Ein Fahrweg muß natürlich breiter sein, als ein solcher für Spaziergänger; ein Weg, der etwa nach einem versteckten Platz führt oder sonst eine untergeordnete Rolle spielt, braucht wieder nicht so breit als jener zu sein. Im Allgemeinen hüte man sich nur überhaupt vor zu schmalen Wegen; breite Wege sind bequemer und meist anständiger.

Da Alles, was den Anschein der Regelmäßigkeit, Absichtlichkeit hat, in demjenigen Theile der Anlage, der eigentlich nur landschaftlicher Garten sein soll, vermieden werden muß, so hüte man sich auch z. dei der Areuzung zweier Wege, dies im rechten Winkel zu thun, wodurch vier gleiche Figuren entstehen würden (Figur 44), sondern man lasse die selben in schiefer Richtung sich kreuzen. (Figur 45.)

Sigur 41.

Roch schlechter, nicht nur aus ästhetischen Rücksichten, sonbern auch wegen ber großen Unbequemlichkeit ist die Kreuzung zweier Wege in einem zu spipen Winkel. (Figur 46.)

Rommen etwa fünf Wege auf einem Punkte zusammen, was man möglichst zu vermeiben hat, so lasse man sich zwei kreuzen und lege ben fünften möglichst passenb ein, b. h. vermeibe wieberum die regelmäßige Form eines Sternes. (Figur 47.)

Das Nämliche gilt von dem Abzweigen ober Einspringen, wie von der Theilung eines Weges; im letzteren Falle lasse man (Figur 48 und 49) den einen Arm als Hauptweg weiter gehn, während man den anderen als Nebenweg dadurch markiren kann, daß man ihn schmaler macht.

Wenngleich die Wege einerseits die Verbindung zweier oder mehrer Punkte unter einander im Garten herstellen, so sind sie doch andererseits bas trennende Element in der Anlage, — sie trennen die Rasenstücke, Bflanzungen und ganze Partien von einander, und ist der meift unangenehme Eindruck dieser Eigenschaft nur durch eine geschickte Pflanzung und Vertheilung der Gehölze längs der Wege gänzlich zu verwischen. pstanze also so, daß die Gehölzgruppen, die einzelnen Bäume ober Sträucher zu beiben Seiten bes Weges, ein zusammengehöriges Ganze bilben, daß sich die Gruppe ber einen Seite bes Weges, auf ber anderen fortsett; "baß die Bäume über ben Weg hin, sich die Hände zu reichen scheinen" wie Fürst Pückler, bieser große Lehrmeister ber Lanbschaftsgärtnerei, sagt. Aber auch hierbei hüte man sich vor etwa gleicher Bertheilung zu beiden Seiten des Weges. Das Wirksamste wird immer sein, wie oben angebeutet, die Hauptgruppe auf der einen Seite anzulegen und auf der anderen fortzusetzen, sei es oft nur noch durch einzelne Ausläufer ober Borboten, womöglich auch in schiefer Richtung, nicht immer gerade gegenüber. Führt ein Weg durch größere, dichtere Gehölzgruppen, so wird er schon von vorn herein nicht den Eindruck des Trennens hervorbringen, er wird hier in ber großen Masse eine untergeordnete Rolle spielen, nur gebulbet erscheinen u. s. w.

Bei Bepflanzung einer Anlage nehme man sich die Natur wieder und immer wieder zum Vorbilde; man studire die Wald- und Wiesen-ränder, die Waldlichtungen, die Bachuser, die bewachsenen Bergabhänge, ja jedes Erlendruch unserer flachen Gegend, jede wilde oder verwilderte Hecke ist reich an Einzel- oder Gesammtbildern, die der Nachahmung würdig. Wie oft sinden wir in einer solchen Hecke z. B. eine der Heckensorm entwischte Siche, an deren Stamm sich schützend und traulich ein in voller Blüthenpracht stehender Dornbusch anlehnt, mit leicht überhängendem Geisblatt oder einer Waldrebe verziert?

Wie schön ist nicht ein einzelner, aus hohem Grase und üppigen Farnen emporstrebender Erlenbusch, am Fuße mit der graziös und leicht sich auswerfenden Brombeere; die nackten, weniger schönen Stämme zur halben Höhe durch wilden Schneedall oder Rhamnus gedeckt, beide mit ihren rothen Früchten weithin leuchtend?

Welch herrliche Bilder der Art findet man nun gar erst in den Bergen und am Bachufer; wie malerisch diese alte, überhängende Weide

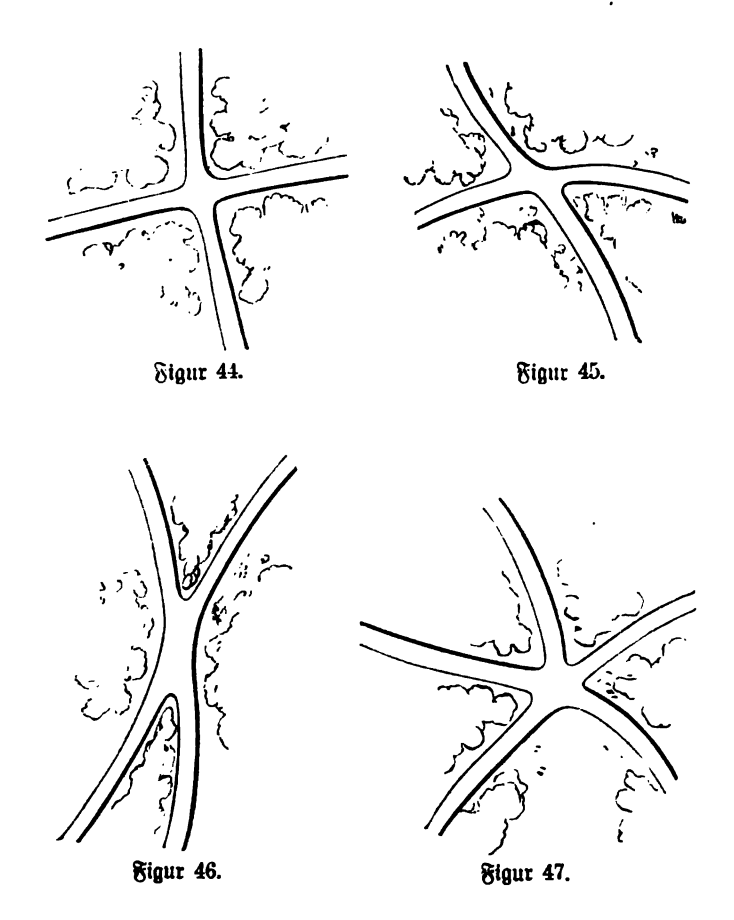
mit hopfen, Rachtschatten ober Lycium burchflochten mit beren ichlanken,

fruchtbebeckten Zweisgen sie zu angeln scheint; am Fuße die üppige Wasser-Jrisund andere Uferpslanzen, aus denen sich die Hundsrose erhebt, um sich ihrem alten Freunde anzusschmiegen.

Figur 42.

Seben wir fo einen Waldsaum, einen bewachsenen -Abhang entlang, welch mannichfaltiges, fcones Bild - bier bie Rothbuche in ihren groß. artigen eblen Formen porherrichend, balb vor-, balb surudspringend, zuweilen einen Borpoften gang hinausschiebenb, juweilen durch einzelne bunfle Tannen auf Felsvorfprängen unterbrochen, - bort Cichen, Buchen, Birfen und anberes Laubholz von malerischer Färbung und Form gemifcht, uns hier und ba einen Blid zwischen folanken Stämmen und knorrigen Aeften in bie Stille ber Walbeinfamteit geftattet, mabrend an anderer Stelle uns folder verfagt

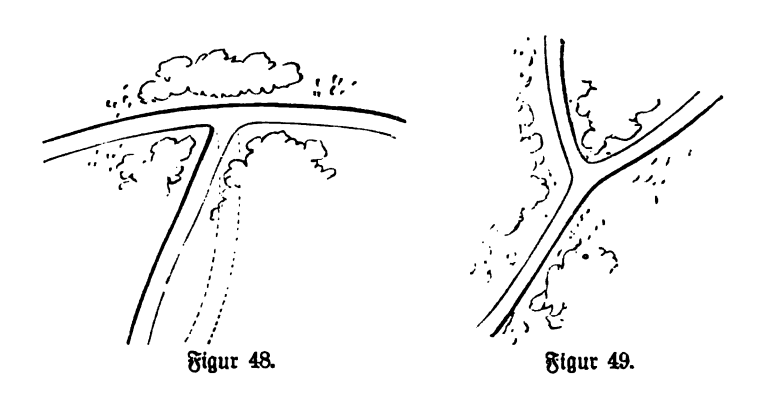
Wornen, Brombeeren, Ginster und andere wilde Schönheiten mehr, kurz—wohin wir blicken, können wir von der Mutter Natur lernen und wer für ihre mannigsachen Abwechselungen und Schönheiten noch offenes Auge und Herz hat, dem wird es wahrlich nicht schwer werden, bald selbst das Richtige für seinen Garten herauszusinden. Alle anderen Bücher können ihm das nicht



bieten, was er täglich in diesem großen Buche lesen kann. Wir wollen demselben in Nachfolgendem einige allgemeine Grundsätze für die Bespstanzung der Gärten entlehnen und zusammenzustellen versuchen.

Zunächst sinden wir, daß nicht alle Gehölze gleiche Standorte haben, die einen, wie Weide, Erle, Esche, Kreuzdorn, Schneeball und andere lieben einen niedrigen, seuchten Boben, während andere, wie Birke, Schwidlin.

Afazie, Ahorn, Weißborn, Erbsenstrauch, Ginster u. a. eine hohe trockeuc Lage haben wollen. Es ist also bei ber Pslanzung auf dieses gruppenweise Zusammenleben verschiedener Gehölze wohl zu achten, ebenso auf ihre Form. Ein Baum oder Strauch, welcher frei steht, so daß er sich naturgemäß und vollkommen ausbilden kann, ist oft nicht wieder zu erkennen, sindet man ihn in eine dichte Gruppe eingezwängt. Viele solcher Gehölze kommen eigentlich gar nicht einzeln vor, z. B. eine Menge niedriger Weidenarten, deren Zweige, sowie sie den Boden berühren, Wurzeln schlagen, so daß also seber wieder eine einzelne Pslanze bildet und so fort, dis ein mächtiger Busch entsteht, der im Ganzen denselben niedrigen, gedrungenen Charakter hat, wie das Individuum, welches man daran hindern würde, sich in jener Weise zu vermehren und auszubreiten.



Ein anderes Beispiel giebt uns die Zitterpappel, deren Wurzeln so viele Ausläuser treiben, daß zulet um einen solchen Baum sich ein ganzer Wald bildet, der sich dem Alter der Ausläuser gemäß nach außen hin abstuft. Erlen und Eschen haben einen hohen lockeren Wuchs, während Roßkastanien und Linden von geschlossenem, compactem Habitus sind; breite, sparrige Bäume sind die Platane und Kanadische Pappel, kurz—alle diese Eigenschaften sind von großer Wichtigkeit bei der Bepslanzung, namentlich sind sie in Bezug auf die künstige Gipfellinie einer Gruppe zu berücksichtigen. Wenn irgend möglich vermeide man es auch, Bäume in großer Menge und so dicht zusammen zu pslanzen, daß sie schon nach wenigen Jahren nur noch Stangen sind; lieber bringe man in eine solche größere Gruppe eine Lücke, eine Lichtung an. Ueberhaupt achte man wohl auf nöthige Abwechselung und pslanze nicht alle Gruppen mit Unterholz dicht zu, sondern gestatte hier und da durch die Baumstämme

nicht nur einen Einblick, sondern auch einen Durchblick, indem man entweder das Unterholz ganz sehlen läßt und die Pflanzung oder einen Theil derselben hainartig hält, oder indem man das Unterholz stets bis auf 1 Meter herunter schneidet, so daß man darüber hinwegsehen kann.

Bei großen geschlossenen Deck- ober Schuppflanzungen ist es naturgemäß, diese nicht aus einer und derselben Baummasse, ebensowenig aber in einem bunten Durcheinander auszuführen, sondern man stelle die einzelnen Baum- oder Straucharten gruppenweise zusammen, so daß balb diese, bald jene vorherrscht, d. h. auch wieder nicht scharf abgegrenzt, sondern burch einzelne hier und da eingesprengte Exemplare in einander übergehend. Ebenso verbinde man durch Vorpflanzung einzelner Gehölze zwei zwar getrennte, aber eigentlich zusammengehörige Gruppen von verschiebenen Holzarten. Auch solche große, bichte Pflanzungen lockert man burch größere oder kleinere Ausbuchtungen oder Vorsprünge, wie durch Vorpflanzung fleiner Gruppen und besonders einzelner Bäume und Sträucher. ift bem äfthetischen Gefühl mehr zuwider und unnatürlicher, als wenn die Umrisse einer solchen Gruppe so dicht und einförmig sind, daß sie einer grünen Wand gleichen, auch wohl gar noch mit der Heckenscheere wirklich dazu verunstaltet werden; es fehlt dann nur zur vollkommenen Verstümmelung der Natur noch die scharf abgestochene Rasenkante und eine dichte Wand von Blumen. Geben auch vielleicht in der Nähe des Wohnhauses oder eines Ruheplates Gehölzgruppen einen guten, vortheilhaften Hintergrund für Blumen, so dürfen diese nie massenweise und gleichmäßig dagegen gepflanzt werden, sondern sind einzeln oder bald in größeren bald in kleineren Gruppen, bald näher bald ferner vom Gehölz, bald dem Rande besselben eingesprengt, anzubringen. Wird das Ganze möglichst leicht und natürlich arrangirt, so wird es nicht nur von angenehmer Wirkung für das Auge sein, sondern vielen Pflanzen auch einen Schut gewähren, ohne welchen wir sie gar nicht im Freien haben könnten.

Ueber dichtes oder lockeres Anpflanzen neuer Anlagen ist schon viel hin und her gestritten, und es ist in der That auch schwer zu sagen, welcher Art der unbedingte Vorzug gebühre, denn es hat jede ihre Berechtigung und ihre Vortheile; wir würden uns aber doch wohl — mit Vorbehalt — für das dichte Pflanzen entscheiden. Eine dicht bepflanzte Gehölzgruppe hat zunächst den Vorzug, daß sie von vornherein schon als junge Pflanzung vollständiger und besser aussieht; die Pflanzen gewähren einander den oft nöthigen Schutz und namentlich, was nicht zu unterschätzen, bei größeren Anlagen liefern sie in wenigen Jahren ein reiches Material für weitere Pflanzungen, ersetzen also aus ihrem Uebersluß die Baumschulen. Es müssen in denselben diejenigen Gehölze zuerst ihren Platz sinden, welche später den Hauptbestandtheil der Gruppe bilden,

ı

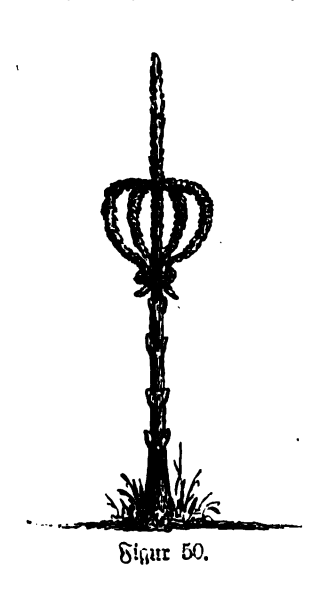
ihr den Charakter verleihen sollen. Diesen zum Schutz und um augenblicklich mit einer solchen Anpflanzung eine größere Wirkung hervorzubringen, pflanzt man allerhand leicht- und schnellwüchsige Gehölze auch wohl in schon größeren Exemplaren dazwischen, welche aber je nach ber Entwicklung der Hauptgehölze entweder für andere Pflanzungen herausgenommen ober schonungslos abgehauen werden müssen, sobald sie jenen besseren in ihrer Ausbildung hinderlich sind. Das weitläufige Pflanzen von Gehölzgruppen hat nun wenigstens den einen großen Vortheil, daß jedes einzelne Exemplar darin sich vollkommen und schön entwickeln kann, und man mithin kein Stangenholz bekommt, — aber biese Gehölze entbehren bes größeren Schutes, welchen sich jene gegenseitig gewähren, nnd liefern keinerlei Ersat für die Baumschule. Wir würden für eine solche Anpflanzung nur da stimmen, wo sie aus schon größeren Bäumen und Büschen zusammengestellt werden kann, in diesem Falle aber ganz unbedingt nur für diese Art. Wie schön und voll macht sich aus einiger Entfernung eine größere Gruppe aus lauter einzelnen Prachteremplaren, die sich nach allen Seiten hin gleichmäßig ausbilden können, und wie angenehm, dazwischen durchwandeln und jeden Busch in seinem wahren Charakter bewundern zu können.

Eine solche Pflanzung verlangt in ihrer Zusammenstellung natürlich weit größere Aufmerksamkeit, als jene dichten Gruppen, bei benen man hauptsächlich barauf zu achten hat, daß ihre Umrisse, wie schon oben gefagt, durch Vorsprünge, Einbuchtungen und Vorpflanzungen locker und leicht gehalten werden; hier, wo jeder einzelne Baum und Busch weit mehr zur Geltung kommt, ist nicht nur auf diese lockeren Umrisse zu achten, sondern auch ganz besonders auf die Stellung der einzelnen Exemplare zu einander. Damit eine solche Pflanzung den Eindruck einer größeren zusammenhängenden Gruppe mache, muß man zuvörderst darauf sehen, die Gehölze so zu stellen, daß man nicht weit hindurchsehen kann und baß nie brei ober mehr in eine grade Linie kommen. Naturgemäß ist bie ganze Gruppe aus lauter einzelnen, kleineren Gruppen zusammengestellt zu denken und dies durch die Pflanzung zu markiren, indem man die Gehölze zu 3, 4, 5 und mehr dichter zusammenstellt, doch hüte man sich hierbei vor dem Scheine der Regelmäßigkeit — was auch ganz besonders bei bergleichen Einzelpflanzungen auf freiem Rasen ober als Vorpflanzung der Gruppen zu berücksichtigen ist. — Stellt man die Bäume oder Büsche in solcher Weise zu einer Gruppe zusammen, so thue man dies nie in einer Reihe ober in gleichseitigem Dreieck, sondern lasse in letterer Figur zwei näher zusammen, den dritten weiter ab stehen; ebenso mähle man beim Viered ein verschobenes, nicht etwa ein Rechteck; bei fünf ober mehr Bäumen pflanze man einen als Mittelpunkt der Gruppe und stelle die anderen unregelmäßig herum, kurz, man vermeibe jede gerade Linie ober sonstige Regelmäßigkeit, was man oft auch badurch erreicht, daß man einen Baum schief stellt oder mehre, womöglich verschiedener Art, in ein Pflanzloch, auch wohl Bäume und Sträucher zusammenpflanzt, — alles Dinge, die wir in der freien Natur täglich beobachten können.

Diese Art der Einzelpflanzung empfiehlt sich nun besonders für Rabelholz, welches seine ganze Schönheit einbüßt, sowie seinen eigentlichen Charafter, sobald es zu dicht steht; es sterben dann stets die dem Druck ausgesetzten Zweige ab und bilbet eine solche Anpflanzung immer nur höchstens eine einseitige Wand, die sich nur zur Schutz- ober Deckpflanzung eignet. Ist sie aber als solche nöthig, so unterbreche man ihre Einförmigkeit durch Vorpflanzungen, durch gruppenweises Mischen von Nadelhölzern verschiedenen Charakters, z. B. Abies und Larix, oder durch Einsprengen einzelner passenber Laubhölzer in den Saum oder die Vorpflanzung, z. B. Birken, Buchen, Eichen und vor allen Dingen die Scharlacheiche. Sanz anders und von außerordentlichem Effekt sind gerade größere Nadelholz-Anpflanzungen, wenn sie in der angegebenen lockern, weitläufigen Art ausgeführt sind; auch hier wird die gute Wirkung daburch erhöht, daß sie, wie eben erwähnt, gemischt sind. Von der Schönheit eines Weges, der längere Zeit durch so einzeln gepflanzte und doch eine zusammenhängende große Gruppe bildende Rothtannen führt, gemischt mit Lärchen- und Weihmuthskiefern, hie und da mit einer Scharlacheiche, Rothbuche oder Birke, mit einem Berberigenstrauch ober einer Schneebeere voller Früchte, einem Philadelphus, bebeckt mit großen weißen Blumen — wir sagen: von der Schönheit eines solchen Weges kann sich Niemand eine Vorstellung machen, bis er ihn gesehen — im Winter wie im Sommer die angenehmste Promenade, und wahrlich, ein schlagender Beweis dafür, daß man nicht unumgänglich nöthig der vielen schönen, immergrünen Gehölze bedarf, die den englischen Gärten einen so großen Vorzug gewähren, um auch in unserem rauheren Klima Abwechselung schaffen und den Reiz der Winterlandschaft erhöhen zu können.

Da die meisten Nadelhölzer weit mehr, als jedes Laubholz, entstellt werden, oft für immer Arüppel bleiben, sobald man ihnen einen Theil ihrer Aeste nimmt oder auch nur einstutzt, so hat man bei ihnen weit mehr als bei diesen darauf zu achten, daß sie soweit von der Wegkante entsernt gepslanzt werden, daß ein Einstutzen oder Abschneiden ihrer Zweige niemals nöthig wird. Wir können uns zum Beispiel mit dem in Holland beobachteten Versahren, dergleichen Nadelhölzer von pyramidensörmigem Habitus, unsere Roth- und Weißtannen, in der Weise zur Bepslanzung der Landwege zu verwenden, daß sie dis etwa auf 3—4 Meter Höhe aller unteren Zweige beraubt werden, nicht befreunden. Sbenso fanden wir dort vielsach Taxus und Wachholdern als hochstämmige Pyramiden; nach unserem Gefühl muß

eine Pyramide von der Erde aufsteigen, nicht in die Luft hinein balanciren. Etwas anders verhält es sich z. B. mit jener großen Pinus-Art, die später eine schöne malerische Krone bildet; aber auch hier wird der Natur, unserem Gefühl nach, oft zu viel Zwang angethan, z. B. bei dem schnellen Emporbringen der Pinien, wie wir solches mehrfach in Italien sahen. In kleineren wie



größeren Gärten fanden wir junge Pinien von 0,10—0,15 Stammburchmesser bei etwa 3—4 Meter Höhe (Figur 50), denen bis auf den oberen Quirl nicht nur sämmtliche Zweige genommen waren, sondern es waren auch diese 5—6 jungen, den Quirl bildenden Triebe, um der Spize allen Saft zuzuwensden, herunter gebunden; man ließe sich vergleichen Erziehungs = Uebertreibungen allenfalls in einer Baumschule gefallen, in einer sonst fertigen Anlage aber war der Eindruck, den solche Vergewaltigung in vielen Eremplaren hervorrief, eben kein ansgenehmer.

Wie der Gärtner bei einer neuen Un= lagel nicht nur den Effekt derselben nach Fer= tigstellung im Auge haben soll, sondern den= selben vor allen Dingen für spätere Jahre vorausberechnen muß—ebenso und noch auf=

merksamer wird er da sein müssen, wo es sich um die neue Einrichtung einer schon älteren Anlage oder einer solchen mit alten Gehölz-Beständen handelt. Dort ist ein Zuviel oder Zuwenig bald geändert, nicht so hier; ein aus Uebereilung oder Unvorsichtigkeit zuviel weggenommener Baum in älterem Bestande läßt sich selten oder gar nicht wieder ersesen und bildet oft eine sehr fühlbare Lücke. Man sei also beim Abholzen des zu dichten Gehölzes aufmerksam und vorsichtig, andererseits aber auch nicht engherzig. Wir kommen wohl später auf dies Thema zurück und hätten nun schließlich nur noch der Baumschule zu erwähnen.

Für größere, wie kleinere Anlagen — wir sprechen hier natürlich nicht von ganz kleinen Hausgärten. — wird sich immer irgend ein wenn noch so bescheibenes Plätchen sinden, was man zur Baumschule einrichten kann, sei es nur, um einige Rosen und Obstbäumchen zu veredeln und für den Garten heranzuziehen. Je größer die Anlage, desto größer wird auch die Baumschule anzulegen sein, und auf Landgütern, wo es auf einige Acker Trift u. s. w. nicht ankommen sollte, wenn man eine besondere Vorliede für den Garten hegt und Werth auf schöne Exemplare legt, müßte man

neben ber Baumschule auch eine Baum-Universität haben, wie solche z. B. ber Fürst Päckler in Branit angelegt. Dieser geniale Gartenstünstler hat dort große Ländereien der verschiedensten Bodenarten mit kräftigen Bäumen und Sträuchern so weitläusig depflanzen lassen, daß einer dem andern in Jahren nicht hinderlich werden, sondern sich nach allen Sciten hin frei entwickeln kann. Je nach Bedürsniß der Arten werden dieselben alle 2, 3 bis 4 Jahre verpslanzt und so mit der Zeit Prachtexemplare für den Park und zum Verkauf herangezogen, welche sonst wohl nirgends aufzutreiben, und deren Wachsthum sast in allen Fällen gesichert ist, da diese Gehölze durch das öftere und sorgsame Umpslanzen einen wahren Schat von Faserwurzeln gebildet haben. Nie hat eine Einrichtung mit größerem Recht ihren Namen bekommen, als jene, des Fürsten "Baum-Universität".

Wir haben Gelegenheit gehabt, bort nicht nur alle besseren Dornenarten und viele andere Sträucher, sondern ganz besonders Büsche von Weißbuchen, Rothbuchen, Scharlacheichen und anderen in einer Pracht und Ucppigkeit, wie wir sie die dahin noch nirgends gesehen, zu bewundern; alle diese Gehölze von 4 bis 10 Metern Höhe waren mit schönen, vollkommen gleichmäßigen Aesten von unten auf reich besetzt und merkte man selbst den kürzlich verpslanzten kaum eine Störung ihres Wachsthums an.

Auf diese Art erzogene größere Bäume und Büsche womöglich mit Erdballen pflanzen zu können, gewährt natürlich einen außerordentlichen Vortheil und Vorsprung; da bergleichen aber ohne sehr großen Kostenauswand nicht weit transportirt werden können, so empfiehlt es sich, wie gesagt, auf seinem eigenen Grundstücke in möglichster Nähe des Gartens dieses Material heranzubilden; es wird eine solche hainartig gehaltene Baumuniversität sogar sehr zur Verschönerung der Anlage oder aber der Feldmark und Landschaft überhaupt beitragen Mit weit weniger günftigem Erfolg wirdman dergleichen großes Gehölz aus einer Waldung verpflanzen können, da es diesem stets mehr ober weniger an guten Wurzeln, namentlich Faserwurzeln fehlt, welche zu bilden jene durch öfteres Verpflanzen gezwungen Ferner sollten diese Waldbäume wenigstens stets wieder in dichten Massen gepflanzt werden, da sie sonst, an solchen Standort gewöhnt, leichter von der Sonne leiden und brandig werden. Dieses dichte Pflanzen empfiehlt sich hier auch schon aus dem Grunde, weil man mit Sicherheit annehmen kann, daß viele solche großen Gehölze eingehen, und boch ift bergleichen Material, hat man es in der Nähe zur Verfügung, ein großer Schatz, benn man kann ja selbstverstänblich damit weit mehr für den Effekt leisten, als mit kleinen, jungen Pflanzen der Baumschule. Zur Einzelpflanzung ist die Verwendung solcher Bäume teum anzurathen; man hierzu wähle immer nur Exemplare, welche schon



freier gestanden und deren Wurzelvermögen auch den Erfolg einigermaßen sicher stellt, denn die Verpstanzung eines großen Baumes von 0,25 und mehr Stammburchmesser verursacht immer große Mühe und Kosten. Man sei also vorsichtig damit.

Die Hauptzierbe bes ganzen Gartens, bes großen wie des kleinen, ift eigentlich der Rasen; der kleine Garten wird um so größer erscheinen, je mehr Rasen er hat, und es wird sich damit auch in den kleinsten Anlagen immer noch ein schattiger Sang und ein schattiges Plätchen verbinden lassen. Unschön und unrichtig ist's aber für alle Fälle, bergleichen Gärten jo voll Gehölz zu stopfen, daß man kaum eine handbreite Rasenkante fieht und noch viel weniger ein Rasenstück, und das Alles, um Schatten und wieder Schatten zu haben, bessen man boch nur während der heißen Tageszeit bedarf, einer Zeit, in der man den Garten eigentlich nicht viel zu besuchen pflegt; für die Morgen- und Abendstunden aber macht man sich denselben durch eine solche Anlage ganz ungenießbar. Auch zur Hebung der Blumenbeete, des Rosenflors u. s. w. ist guter Rasen durchaus nöthig. In größeren Gärten und bei größeren Rasenslächen bringe man, namentlich nach den Rändern zu, gegen die Baumgruppen und einzelnen Gehölze burch leichte Erhebungen und Senkungen Bewegung in das Terrain. Auf einer solchen Rasensläche, wird sie sonst gut bepflanzt und in Ordnung gehalten, werden z. B. bei Sonnenuntergang die langen Schlasschatten ber Gehölze von magischer Wirkung sein.

Auf die Anlage und Begrenzung des Wassers als eines Bestandtheils des Gartens werden wir später näher eingehen und so glauben wir in Vorstehendem wohl Alles dessen Erwähnung gethan zu haben, was beim Entwerfen des Gartenplanes besonders zu berücksichtigen ist.

Kostenberechnung und Anschläge.

Dergleichen nur annähernd genau zu entwerfen, erfordert große Uedung und sehr genaue Kenntniß der Localverhältnisse nach jeder Richtung hin; man muß nicht nur, wie früher zum Entwerfen des Planes, ganz genau die Terrainverhältnisse und Bodenbeschaffenheit kennen, sondern auch die Preise der Tage- und anderer Arbeits-Löhne, den Preis für Fuhrleistungen, wie aller zur Anlage nöthigen Materialien, deren Fracht u. s. w. Kurz— eine größere Anlage erfordert zur Anfertigung eines solchen Boranschlages ein eingehendes Studium und dennoch wird er nur in seltenen Fällen stimmen, denn man sindet oft während der Arbeit bald hier, bald da eine Abänderung des ursprünglichen Planes erwünscht oder noth-

wendig, und so ist es schon aus diesem Grunde zweckmäßig, bei dem Rostenanschlage lieber zu hoch als zu niedrig zu greifen, zumal da eine Nachforderung meift mit Aerger und Unannehmlichkeiten der verschiedensten Art verbunden sein wird. Die Kosten für das Material im Voraus zu bestimmen, wird mit weniger Schwierigkeit verbunden sein, die nöthige Menge findet man aus dem Plane und sonstigen Einzelentwürfen, den Preis dafür aus den Verzeichnissen und Erkundigungen bei den Lieferanten. Nicht so leicht ist das Vorausbestimmen der Arbeitskosten, weil hier gar zu viel von besonderen Verhältnissen und Umständen abhängt, die oft beim besten Willen sich nicht vorhersehen lassen. Im Allgemeinen ift es vortheilhafter, alle diejenigen größeren Arbeiten in Accord zu geben, bei denen ein solcher irgend ausführbar ist, z. B. das Auf- und Abkarren von Boden, so lange sich die Menge bestimmen läßt, das Graben, das Rijolen, die Anlage der Wege, des Rasens, das Aufwerfen der Baumlöcher u. s. w., ebenso die Maurer- und Zimmererarbeit. Bei den zuerst gedachten Arbeiten ift es sehr zu empfehlen, einen sleißigen ständigen Arbeiter beizugeben, um die ordentliche Ausführung der in Accord gegebenen Arbeit zu überwachen. Gerade bei den Accordarbeiten darf man durch niedrigen Lohn nicht sparen wollen, denn dann ist meist das Gelb dafür ganz weggeworfen; wird z. B. das Graben und Rijolen schlecht ausgeführt, so wäre es besser, es gar nicht vorzunehmen. gebenke also bes Sprüchwort's "Ein jeder Arbeiter ift seines Lohnes werth". —

Die Ausführung der Plane auf dem Papiere.

Es giebt ber Manieren, Pläne zu zeichnen, so viele, und sie steigern sich bis zu einer so künstlerischen Ausführung, daß wir in diesen Blättern wohl darauf verzichten müssen, auch nur annähernd alle aufzuzählen, und noch weniger können wir versuchen wollen, das Zeichnen und Coloriren derselben zu lehren. Wir müssen uns also auf das Allgemeine und Nothbürstigste beschränken, wobei wir aber noch den Gebrauch des Reißbrets, der Reißschiene, der Dreiecke, des Zirkels und der Ziehseder voraussehen, wenigstens in soweit diese Instrumente und Vorrichtungen zum Zeichnen des einsächsten Planes nöthig sind. Für Weiteres weisen wir vorläufig auf Plan I zurück.

Aus dem Situationsplane ersieht man die Größe des zu zeichnenden Terrains, wählt danach den verjüngten Maßstab und zwar so groß, daß sich Alles möglichst deutlich auf dem Plane wiedergeben läßt. Diesen Maßstab zeichnet man zuerst unten auf den Kand des Papiers, welcher später abgeschnitten wird. Für die Zeichnung ist es vortheilhaft wenn auch nicht immer bequem, einen möglichst breiten weißen Kand um dieselbe stehen

zu lassen. Kommen, wie auf unserem Plane viele gerade Linien vor und ist es sonst thunlich, so lege man die ganze Zeichnung so zurecht, daß diese mittelft der Reißschiene direkt gezogen werden können. Mit Hülfe des Zirkels und des Maßstabs findet man nun leicht den Plat für das Wohnhaus, die Richtung einer geraden Grenz- oder anderen Linie, von welcher aus man fortfährt, zunächst alle die geradlinigen Figuren aufzutragen und die Alles dies wird sauber mit einem nicht zu Hauptpunkte festzustellen. weichen Bleistift so aufgezeichnet, daß man es leicht mit Gummi entfernen kann; mit dem Zirkel gehe man vorsichtig um, damit nicht zu tiefe und sichtbare Löcher gestochen werden. Kann man es haben, so brauche man wenigstens beim Kreisschlagen eine Vorrichtung, welche das Zerstechen bes Papiers unmöglich macht; diese besteht entweder aus einer kleinen Muffe, Centrirschuh, die mun über das eine Zirkelbein schiebt und aus deren unterem, abgerundetem Ende, welches die Zirkelspiße etwas überragt, eine feine Nadel hervorsieht. Bei Mittelpunkten, welche oft gebraucht werden, ift es noch vortheilhafter, diese durch eine kleine durchsichtige Hornplatte, welche unten mit zwei ganz feinen Stiften versehen, zu becken, es bleibt hierbei das Papier ganz unverlett. Hat man nun die Hauptsachen, namentlich die geraden Linien, aufgetragen, so geht man an die unregelmäßigen Partien, zunächst an Wege dieser Art; man bestimmt die Hauptpunkte derselben, die stärksten Biegungen, Kreuzungen u. d. m., indem man sich die Entfernung zweier schon bestimmter Punkte bis zu einem solchen Hauptpunkte nacheinander in den Zirkel nimmt und von jenen aus Bogen ichlägt, beren Schnittpunkt bann ber gesuchte Punkt ist. mehrere ober alle diese Hauptpunkte einer Wegkante auf diese Art bestimmt, so verbindet man sie nach dem Augenmaß. Sicherer verfährt man dabei so, daß man in einen solchen Weg eine gerade Linie legt, deren Endpunkte genau bestimmt sind, und nun durch Abscissen und Normalen den Zug des Weges feststellt. Sind so alle Haupttheile des Gartens corrett und sauber aufgetragen, so nimmt man sich einen derselben nach dem andern vor und zeichnet alle noch fehlenden Einzelheiten hinein, z. B. in den Obstgarten (27) die Abtheilungen, Beete, Standbäume und was sonst noch bemerkenswerth. Ebenso verfährt man mit dem Rosengarten, den Blumenbeeten, Gewächshäusern und allen andern Theilen der Anlage. Sind endlich auch alle diese Einzelheiten genau und scharf aufgezeichnet, so giebt man sich mit leichten Umrissen die Gehölzgruppen und durch Punkte und kleine Kreise den Stand der einzelstehenden Bäume und Sträucher an. Schließlich sind noch durch Schraffirung wie bei K, i und Blumenberg 37. etwaige Erhebungen anzubeuten. Ist auch Norden und Süben angegeben, so wäre die Bleistiftstizze vollendet.

Bevor wir zur weiteren Ausführung des Planes übergehen, wollen

wir noch erwähnen, daß man diese Stizze vom Situationsplane noch auf mancherlei andere Art übertragen kann, — ich meine hier den schon früher für die neue Anlage entworfenen Plan. Ist die Größe desselben den Anforderungen entsprechend, so copirt man ihn am einfachsten in der Art, daß man ihn mittelst Reißbretzwecken auf dem für den neuen Plan dessimmten Papiere befestigt und nun mit einer seinen Copirnadel alle Hauptpunkte durchsticht, doch vorsichtig, damit nicht zu große Löcher entstehen. Ist diese Arbeit beendet, so nimmt man das Original zur Hand und zeichnet nun wie vorher mit Bleistift nach und nach den ganzen Plan auf, wobei diesmal das Wessen erspart bleibt, da die Stiche alle Längen und sonst wissenst hen Punkte angeben. — Dergleichen Copirnadeln versertigt man sich leicht selber, indem man am Dehr einer Rähnadel einen handlichen, länglichen Siegellacknopf andringt.

Eine andere Art ber Uebertragung, namentlich für größere unregelmäßige Pläne, wenn sie nach größerem ober kleinerem Maßkabe copirt werden sollen, ist die, daß man über das Original ein Net von Linien legt, welche lauter gleiche Quadrate bilden. Der Abstand der Linien unter einander richtet sich nach dem Maßkabe, in welchem der Plan gezeichnet ist, kann also 1—3 Etm. betragen. Ein ähnliches Net wird nun auf dem Papier konstruirt, die Quadrate nur größer oder kleiner, je nach der beabssichtigten Größe der Zeichnung. Die Linien werden mit laufenden Rummern versehen, welche auf beiden Plänen übereinstimmen müssen und es ist nun leicht, die Hauptsachen des Originals von Quadrat zu Quadrat zu übertragen. Im Nedrigen verfährt man wie oben.

Bu diesem Vergrößern ober Verkleinern eines Planes bedient man sich auch des Storchschnabels, eines Instrumentes, welches hauptsächlich zum Vervielfältigen von Landkarten in verschiedenen Größen gebraucht wird. Das bequemste Versahren, einen großen Plan zu verkleinern, bleibt das Photographiren; auf diese Art erhält man ohne alle Mühe für wenige Groschen eine haarscharfe Copie, wenn es sein muß: en miniature.

Die weitere Ausführung bes Planes beginnen wir mit der Darstellung der Gehölze und Gehölzgruppen entweder mit der Feder, oder mit Bleistift oder Pinsel. Wählen wir die Feder, so ist die nächste Frage: sollen diese Gruppen scheindar aus der Vogelperspective gesehen sein, also schräg von oben oder gerade von oben. Entscheiden wir uns wieder sür den ersten Fall, so haben wir dadurch ein Mittel an der Hand, welches deutlicher, wie irgend welche andere Manier, die einzelnen Theile der Gruppe unterscheiden läßt, ja selbst, wenn nicht immer die einzelnen Baumarten, so doch den Charakter derselben deutlich wiedergiebt. Es ist diese Art der Gruppendarstellung von den Thiergarten-Inspektoren Klengel und später Köber zu Berlin zur höchsten Vollkommenheit gebracht worden.

Nachbem man sich burch fleißiges Ueben einige Fertigkeit im Zeichnen einzelner Bäume, kleinerer und größerer Gruppen (siehe Fig. 52 — 55 auf Seite 64) angeeignet, wird es leicht sein, anzubeuten, aus welchen Gehölzarten eine Gruppe zusammengestellt werden soll. Tannen-Gruppen z. B. fertigt man am leichtesten so an, daß man sich zuerst die Stämme angiebt, sodann die Zweige und nun erft, wenn die ganze Gruppe so vorgearbeitet, den Behang der Tannen ziemlich dunkel hinein zeichnet, während es besser ist und aussieht, den Baumschlag, welcher Laubholz darstellt, mit weniger dunkler Tusche zu zeichnen. Ueberhaupt hüte man sich, lettere zu dick, zu schwarz ober zu alt, b. h. vom Tage vorher zu nehmen, weil sie dann beim etwaigen Coloriren des Planes sehr leicht ausläuft ober verwischt; aus demselben Grunde eignet sich hierzu auch nur gute dinesische Tusche. Wie aus unseren Zeichnungen zu ersehen ift, bringt man ben Schatten immer rechts, nimmt also ben Stand der Sonne oben links an, mithin müssen auch Bäume und Gruppen ihren Schatten nach unten rechts auf Rasen und Wege werfen, was durch einen noch matter gehaltenen Farbenton angedeutet werden fann.

So sehr wir nun auch bafür sind, baß durch saubere und gute Zeichnung der Charakter einer Gehölzart möglichst genau wiedergegeben werde, so halten wir es doch für eine große Spielerei, dergleichen naturgetreue Darstellungen für den Plan auf andere Dinge zu übertragen. Lauben, Zelte, Bänke und Tische, Fontainen ober gar auf dem Wasser Gondeln und Schwäne abzukonterseien, ist mindestens kindlich.

Gebäube, Mauern und bergleichen werben in der Federzeichnung schraffirt I. 1. und durch einen Schattenstrich rechts und unten mehr hervorgehoben.

Ebenso schraffirt man Erhöhungen I. 37, i. u. f., spart babei aber die auf benselben besindlichen Gehölzgruppen aus, weshalb diese Arbeit erst vorgenommen werden kann, nachdem jene fertig gezeichnet sind. Auch die Wege können erst jeht ausgezogen werden, da auch hier die etwa überhängenden Gruppen auszusparen sind. Das Ausziehen ersordert eine große Accuratesse, da Nichts mehr auffällt, als ein schlecht gezeichneter Weg, ist er aber gut und sauber ausgeführt, so wird der Schatten, welchen die Rasenkante darauf wirft, wieder durch einen stärteren Strich markirt. Beim Wasser ist das im Schatten gelegene User durch eine noch stärkere und dunklere Linie zu bezeichnen, im Uedrigen giedt man dasselbe in der Art auf dem Plane wieder, daß man mit dem User Parallel-Linien zieht, die an diesem ganz eng, nach der Mitte hin immer weitläusiger werden.

Rasen schließlich in der üblichen Manier darzustellen, ist bei größeren Flächen ebenso schwierig, wie zeitraubend und geisttödtend. Es geschieht dies durch Punktiren der Fläche, wobei man auch an Stelle des Schraffirens Erhebungen im Terrain durch dunktleres, dichteres Punktiren ausdrückt.

Einen Theil der vorher aus dem Plane selbst verwiesenen Gegenstände, als da sind: Lauben, Pavillons, Fontainen-Ornamente, Blumenvasen und Schalen und Aehnliches, diesem entweder als Randzeichnungen oder besondere Beilage anzusügen, wird ebenso hübsch wie nüglich sein, und besonders empsichtt es sich für einzelne Haupttheile des Gartens, z. B. den Nosengarten, den Obstgarten, die Gewächshäuser und Blumenbeete, besondere Pläne in größerem Maßstabe beizugeben, da in solchen alle Einzelnheiten deutlicher hervorgehoben werden können.

Ein in dieser Art als Federzeichnung behandelter Plan, correkt und sauber durchgeführt, wird jeder andern Manier den Platz streitig machen können, aber auch bei Weitem mehr Arbeit und Zeit rauben, also nur in seltenen Fällen zu empfehlen sein.

Schon bei Weitem weniger Schwierigkeiten macht ein mit der Feder ausgeführter Plan, wenn man sich die Gehölze und Gruppen gerade von oben gesehen denkt; man findet dann in letteren gewiße hervorragende Kernpunkte, die man durch einen kleinen Kreis andeutet und um welche man das übrige Gehölz gruppirt, bis die Unirisse der ganzen Pflanzung erreicht Durch einige Schattenstriche kann man auch diese Zeichnung mehr hervorheben, abrunden und die einzelnen Theile zusammenziehen. An= statt den Rasen zu punktiren, giebt man ihn durch einen leichten, matten Farbenton an; am besten eignet sich hierzu Sepia, auch wohl mit einer geringen Beimischung von Grün ober Neutraltinte. Baumgruppen, Wasser und Gebäude bekommen benselben Ton, nur die Lichter in den ersteren bleiben weiß, und man markirt die tieferen Schatten hier, wie beim Wasser, durch einen etwas dunkleren Ton berselben Mischung; auch die Baulichkeiten, Blumenbeete u. s. w. hebt man durch solchen mehr ab. Die Wege bleiben bei bieser Art, mit zwei Farbentönen zu coloriren, weiß, werden höchstens an den Schattenstellen mit einem noch matteren Tone, als der Rasen betommen, übergangen.

Arbeits- und Bepflanzungspläne sind am besten in dieser Manier auszusühren, nur daß man die Gruppen darin in der Art angiebt, daß man gleich die Zahl der zu pflanzenden Gehölze berechnen kann. Ist die Form und Größe der Gruppe in Umrissen angedeutet, so ermittelt man die nöthige Menge des Pflanzmaterials annähernd genau, wenn man zu-nächst etwa durch Kreuze diesenigen Plätze bezeichnet, wohin man die größesten Gehölze als Kernpunkte zu pflanzen gedenkt; den nöthigen Abstand derselben unter einander, 6—10 und mehr Meter, ergiebt für den Plan

Daßstabe, sondern bringt diese hervorragenden Bäume, je nach den Umständen oder dem Gefühl, bald weiter, bald enger zusammen. Hierauf nimmt man die Pflanzweite der folgenden Gehölze zu etwa 2 Meter an und merkt mit dieser Entsernung durch kleine Kreise ihre Plätze auf dem Plane an; an den Rand der Gruppe herum, zwischen diesen Gehölzen und kellenweise darüber hinaus, weist man den kleineren Sträuchern in gleicher Art durch Punkte ihre Plätze mit 75—100 Ctmtr. Entsernung an. Hat man schließlich auch die zur Vorpflanzung nöthigen Gehölze je nach ihrer Größe durch Kreuze, Kreise oder Punkte bezeichnet, so ergiebt die Summe aller dieser Marken die Skückzahl der erforderlichen Pflanzen.

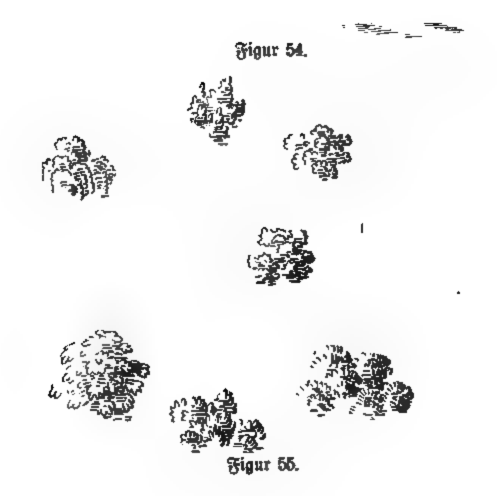
An Stelle der Feder bedient man sich für dergleichen Zeichnungen auch des Bleistifts, womit die Arbeit wohl schneller geht, sich auch leichter Aenderungen auf dem Plane selbst herstellen lassen, was in der Federseichnung kaum möglich. Aber immer wird ein solcher Plan nur geringe Dauer haben und den Eindruck des Unfertigen machen, da man nun einmal für Pläne an andere Arbeit gewöhnt ist.

Die jest gebräuchlichste dieser Manieren, im Plane nur die scharfen Linien mit Feder oder Bleistift herzustellen, Alles andere aber mit dem Pinsel auszusühren, ist wenn wir nicht irren zuerst vom Gartendirektor Meyer geübt, gelehrt und zu der gegenwärtigen Volksommenheit gebracht worden. Dieselbe hat den bedeutenden Vorzug, daß sie sich bei einiger Uedung sehr schnell und sauber aussichren läßt und man schon durch einen solchen Plan im Stande ist, den Effekt einigermaßen wiederzugeben, welchen die Anlage hervorbringen wird.

Mancherlei andere Arten, Pläne zu zeichnen, liegen meist zwischen ben angeführten und sind aus ihnen entstanden ober zusammengesett; es wird sicher Jeder, der viel damit zu thun, sich selbst eine Manier bilden, die seiner Fertigkeit entspricht und ihm die bequemste. Ist die Ausführung, welcher Art sie auch sein mag, nur sauber, correkt und deutlich, so wird damit immer der Zweck: die Anlage in angenehmer Weise zu veranschaulichen, erfüllt sein; da indeß dem Laien ein solches Verständniß nicht immer zuzumuthen ist, so wird man wohlthun, wenn der Plan fertig, solchen dem Gartenbesitzer vorzulegen und zu erläutern, damit dieser sich überzeuge, ob die Ideen des Gartenkunstlers mit seinem eigenen Geschmack übereinstimmen und etwaige Aenderungen besprochen werden können, bevor die Ausführung beginnt. Nach der Zeichnung allein, ohne eine weitere Erklärung, sich eine beutliche Vorstellung von der Gartenanlage machen zu können, werben wohl die Wenigsten im Stande sein und überdies ist es gar leicht geschehen, daß man sich durch eine zierliche Ausführung der Zeichnung bestechen läßt und den Plan gut heißt, ohne ihn

124

Figur 58.



gehörig verstanden und geprüft zu haben. Daher die so häusigen Klagen, daß die Anlagen dem Plane nicht entsprochen hätten. Früher oder später sindet der Besitzer, daß er sich dieselbe eigentlich anders vorgestellt habe und daß sie seine Wünsche in mancher Hinsicht durchaus nicht befriedigen; es wird dies natürlich dem Gartenkünstler zur Last gelegt, und so gereicht es diesem zum eigenen Nachtheil, wenn er sich nicht alle Mühe gegeben hat, dem Sigenthümer seine Zeichnung Zug um Zug zu verdeutlichen.

Das Ausstecken der Anlage nach dem Plane auf dem dazu bestimmten Brundstücke.

Darf sich auch der ausführende Gärtner beim Uebertragen des Entwurfs für die Gartenanlage auf das Terrain hie und da kleine, durch besondere Verhältnisse motivirte Aenderungen erlauben, so hat er doch im Allgemeinen barauf zu halten, daß der reiflich durchdachte und angenommene Plan nun auch möglichst genau ausgeführt werbe, damit er sich nicht den erwähnten ober ähnlichen Vorwürfen aussetze. Es sei hier eines Ausspruchs des Fürsten Pückler gedacht, der ohngefähr lautet: "Einer der größten Fehler des Gärtners ober Besitzers ist es, einen begangenen Mißgriff oder Jrrthum bei der Ausführung einer Anlage aus Eitelkeit, falschem Ehrgefühl ober der Koften wegen nicht so lange zu ändern, bis man das Richtige gefunden." — Wahrlich, diese Worte sollte sich jeder Gärtner und Gartenbesitzer zum Grundsatz machen, denn was giebt es für beide Schrecklicheres, als einen solchen Makel an ihrer Anlage haften zu lassen, der vielleicht jedem Laien sofort in die Augen fällt, nur um einerseits unfehlbar zu erscheinen, andererseits um Kosten zu ersparen. Man beherzige dies auch schon beim Ausstecken bes Planes, welches man nun auf verschiebene, immerhin aber in ähnlicher Weise, wie die Aufnahme des Situationsplanes, bewerkstelligen kann. Wie bei jener, so berücksichtigen wir auch hier nicht die Uebertragung mit der Bouffole, welche für große Gartenanlagen allerdings die geeignetste ist; für unsern Zweck genügt indeß in den meisten Fällen das einfache Ausstecken bestimmter Meglinien; wo dies nicht ausreichen sollte, nimmt man wieder zur Einlegung von Dreiecken ober endlich zur Errichtung rechtwinkeliger Linien, mittelft bes Winkelkreuzes, seine Zuflucht. Eine weniger zu empfehlende Methode ist die, sich über Plan und Terrain ein Net von Quadraten zu ziehen und bann, wie bei der Uebertragung eines kleinen Planes in ein größeres Net zu verfahren.

Zunächst bereitet man sich den Plan zum Ausstecken in der Art vor, daß man alle wichtigen noch nicht im Freien bestimmten Punkte durch Messungen feststellt und die gefundenen Maße in denselben einschreibt.

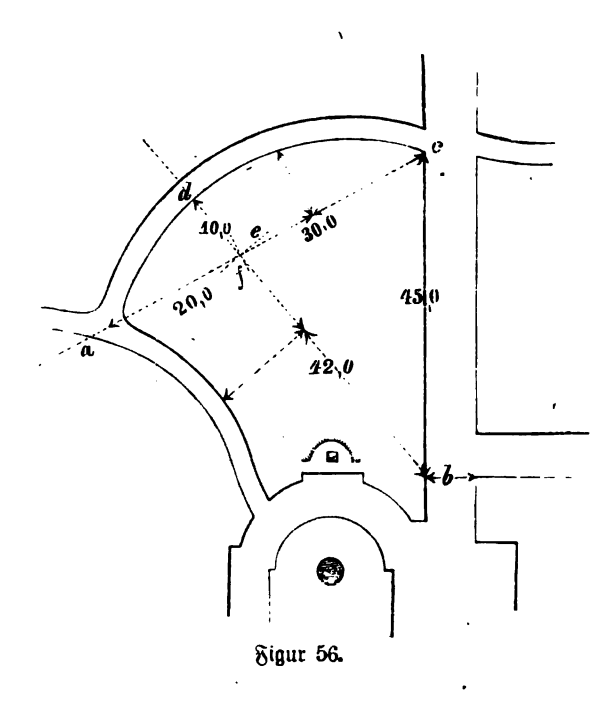
Rommen wir auf unsern Plan I zurück, so ist die Sache hier eine sehr einfache, da Anhaltspunkte für die Meßlinien genug vorhanden sind und die regelmäßigen Figuren vorherrschen. Meßlinien, nennt man diejenigen geraden Linien, welche man zwischen zwei gegebenen Punkten ober darüber hinaus annimmt und mittelft deren Normalen und Abscissen ein wichtiger Punkt ober die Biegungen unregelmäßiger Linien bestimmt Solche Meßlinien erhalten wir beispielsweise, wenn wir die werden. Flucht der Vorder- und der Hinterfront des Wohnhauses bis zum Ende des Gartens verlängern; es werden auf denselben von den Hausecken aus die Entfernungen aller sie schneibenden Wegkanten, Gruppenumrisse, einzelnen Bäume u. s. w. vermerkt, ebenso alle in der Nähe der Linien befindliche Punkte durch Abscissen und Normalen festgestellt. wir uns auf die Querseiten des Hauses, von n nach 34 und 35, Linien aus, so haben wir beren Richtigkeit zunächst badurch zu prüfen, daß wir die Länge des Hauses, also den Abstand der beiden Linien von einander beim Hause mit dem etwa bei 34 und 35 vergleichen; stimmt dieser überein, so ift es leicht, alle zwischen solchen Meßlinien gelegenen Linien und Figuren zu bestimmen, ebenso die genaue Richtung des Weges von 23 längs des Rosengartens u. s. w. Der Zug des Weges vom Hause zur Kegelbahn und die Umrisse der darin gelegenen Pflanzungen sind leicht zu finden durch eine Linie von der Hausecke nach h, desgleichen die zwischen h und 35 durch Vermessung vom Grenzzaun und der Wegkante 1—35 aus. Ist endlich diese Arbeit auf dem Plan in der angegebenen Art fertig und sind die gefundenen Maße alle eingeschrieben, so überträgt man sie auf das Terrain, wie sie bei der Vermessung des Situationsplans abgenommen, d. h. man markirt sich die auf dem Plane als solche angegebenen Meßlinien durch Piquets, spannt darin das Bandmaß aus, nimmt die im Plan vermerkten Längen ab, bezeichnet sie durch Pfähle ober Pflöcke, fällt die nöthigen Normalen und giebt ebenso ihre Endpunkte burch Stäbe an. Nachbem man so Linie für Linie übertragen, wobei es natürlich nur nöthig ist, bei den Umrissen der Gruppen, der Wege, dem Wasserlaufe u. s. w. die Hauptpunkte festzustellen, so geht man daran, diese zu verbinden, z. B. den Zug des Weges auf dem Terrain genau anzugeben. Es ift dies eine Arbeit, die, wenn man darin einige Uebung gewonnen hat, außerorbentlich leicht und schnell auszuführen ist. Zur leichteren Uebersicht und größeren Bequemlichkeit thut man wohl zum Ausstecken der verschiedenen Linien und Umrisse, d. h. also für Wege, Gehölzgruppen, Wasser u. s. f., sich verschiedenartiger Pfähle und Pflöcke

zu bedienen; für die Wege z. B. wähle man Pfähle von 1 Mtr. Länge, aus Kiehnen Klobenholz gespalten oder aus dünnen Stangen, Spriegeln, geschnitten und gut angespitt. Für Gruppen kann man dergleichen von 1½ Mtr. nehmen, oder gewöhnliche, 1 Mtr. lange Blumenstäbe, während man Wasser durch kürzere Pflöcke markirt. Die Angabe der Erhöhungen und Ausmuldungen erfolgt zulett.

Was das Ausstecken der Wege und ähnlicher Linien weiter betrifft, so verfährt man dabei etwa so: Vorausgesetzt, die hauptsächlichsten Krümmungen sind durch Pfähle angegeben, so stellt man sich an dem einen Ende des Weges auf, übersieht auf dem Plane die Richtung, welche berselbe von hier aus nehmen soll, sucht mit dem Auge für die nächsten Curven (Biegungen) die Marken und geht nun auf diese zu, sie fest im Auge behaltend, indem man mit dem Fuße schurrend die auf dem Plane verzeichnete Linie mit all ihren Krümmungen möglichst genau wiederzugeben sucht. Ift man so an das Ende des Weges oder, falls dieser zu lang ift, wenigstens eine gute Strecke vorwärts gekommen, so geht man in gleicher Weise dieselbe Linie zurück, wobei einem aus der Ferne sogleich alle Fehler auffallen werden, welche man beim ersten Gange gegen die sanften Schwingungen und guten Abrundungen gemacht hat und die man jetzt leicht und ziemlich sicher ändern kann. Bei diesem Zurückgehen markirt man nun die Linie durch Pfähle, beren man sich 1—2 Dutend zureichen läßt, die man in den linken Arm nimmt, um je einen mit der rechten Hand beim Vorwärtsschreiten, etwa alle 6—8 Schritt, in den Boben zu stecken. Hierauf geht man zum dritten Male die Linie entlang und richtet die ausgesteckten Pfähle mit Hülfe eines vorangehenden Arbeiters genau ein, wo solche nicht schon richtig stehen sollten. Bei dieser Arbeit ift es gut, von jenem bei kurzen Wendungen je ein bis zwei Stäbe zwischen die schon vorhandenen stecken zu lassen, damit sich diese Bicgungen schärfer markiren, während man bei langgestreckten Curven einen um den andern herausnehmen kann, wenn der Borrath nicht reichen sollte. Ift so die Mitte ober eine Seite bes Weges genügend angegeben, so läßt man die fehlende Seite aussteden, indem von jedem Pfahle aus die Breite desselben recht winkelig herüber gemessen wird. Da bergleichen Pfähle leicht umgeworfen ober herausgezogen werden können, so ift es gut, wenn man sogleich von einigen anderen Arbeitern eine Gartenschnur längs benselben auf dem Boden ausspannen und die Seiten in der Weise ausstechen läßt, daß die Erde in den Weg hineingeworfen und so die künftige Rasenkante scharf markirt wird, bei welcher Arbeit noch jeder kleine Fehler leicht beseitigt werden kann. Bei den Umrissen der Gruppen und des Wasserlaufs verfährt man in ähnlicher Weise, nur kann man hierbei leichter barüber hingehen, da diese Linien nicht so scharf sein bürfen.

Bevor wir nun zur wirklichen Bearbeitung und Vorbereitung des Bodens übergehen, sei es uns gestattet, Einiges nachzuholen, was wir beim Uebertragen des Planes auf das Terrain erwähnten. (Fig. 56.)

Wir sagten, man könne da, wo sich die Meßlinien nicht gut durch schon vorhandene und bestimmte Punkte seskstellen ließen, solches durch Einlage von Dreiecken erreichen. Sollte z. B. auf Plan I der Knotenpunkt a der beiden Wege zwischen n und m und diese selbst



nach dem Hane von der Hausecke b die Entfernung der Ecke c messen und die gefundene Zahl eintragen, zieht man von c eine Linie nach a, sticht auf dieser von c aus 20—30 Meter ab und verbindet diesen Punkt f mit d, so erhält man das Dreieck c f d; man darf dieses Dreieck auch auf dem Plan nicht größer machen, — z. B. nicht o a d, was ja viel einfacher wäre, — weil man dieses wegen seiner Größe im Freien nicht gut construiren könnte, dagegen kann man aber die Schenkel c f und b f zur weiteren Vermessung über f hinaus verlängern; weiter verfährt man wie bekannt. Um dies Dreieck auf dem Terrain wiederzugeben, markirt man den Punkt c von d aus auf 45,0 Meter, läßi dort den Ansang des Bandmaßes sesssiehen und schlägt mit

30 Meter Entfernung in der Richtung auf a einen Bogen, sodann wird das Bandmaß in d festgesteckt und mit der im Plane vermerkten Länge von 42 Meter durch einen andern Bogen der erste geschnitten, dieser Schnittpunkt ist f des Planes. In der Richtung der markirten Linie c f, 20,0 Meter über f hinaus, liegt der gesuchte Knotenpunkt a; in der Richtung der Linie d f, 10 Meter über f hinaus, wird diese Linie durch die Wegkante geschnitten u. s. w.

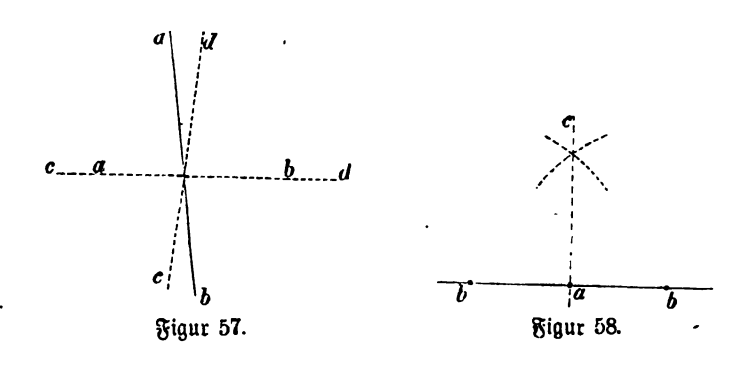
Es ist ferner das Verfahren erwähnt, mittelst des Winkelkreuzes auf eine gegebene Meßlinie, Richtungs- ober Directionslinie rechtwinkelige Linien zu ziehen und mit diesen, gleich den Normalen und Abscissen, gewünschte Punkte ober Richtungen und Züge von Linien zu bestimmen. Das Berfahren im Ganzen ist bekannt, denn schon auf den ersten Blättern zeigten wir, wie man dergleichen Perpendikel auf eine gegebene Linie nach dem Augenmaße fällt. Das Neue ift also der hier gebrauchte und in vielen Fällen bem Gärtner sehr nüpliche, je nach seiner Form Winkelkopf, Winkelscheibe oder Winkelkreuz genannte Apparat. Der Winkelkopf ist ein aus starkem Messing gefertigtes Instrument in Form eines achteckig geschliffenen Wasserglases, von 7 bis 10 Centimeter Durchmesser, am Boben mit einer Hülse versehen, um es auf einen Stock stecken zu können, gleich der Wasserwage und Röhrenlibelle; im oberen Theile des Körpers sind sich rechtwinkelig kreuzende Einschnitte bis zur halben Höhe gemacht, durch die man das Inftrument in die Meßlinie einvisirt, von Abscisse zu Abscisse weiterstellt, während man mit Hülfe der beiden anderen rechtwinkligen Einschnitte die Normalen aussteckt. Daß bei langen Normalen diese Vorrichtung nöthig ift, unterliegt keinem Zweifel und ist das Arbeiten damit um so mehr zu empfehlen, als man sich dasselbe vom Schreiner sehr billig in Form der Winkelscheibe oder des Winkelkreuzes herstellen lassen kann.

Bei dieser Winkelscheibe vertritt nämlich die Stelle des Messingsapparates eine runde Holzscheibe von etwa 10 Centimeter Stärke bei 20 Centimeter Durchmesser, welche so eingerichtet ist, daß sie ebenfalls auf einen Stab gesteckt werden kann und oben zwei rechtwinklige Einschnitte bis zur halben Höhe hat, durch welche man visirt.

Das Winkelkreuz endlich ist nun Nichts weiter, als ein aus zwei schwachen Latten von 50 Ctmtr. Länge zusammengefügtes Kreuz, auf bessen Enden Drahtstifte zum Visiren genau so eingeschlagen sind, daß die sich gegenüberstehenden mit den beiden anderen rechte Winkel bilden. Ob ein Winkelkreuz oder eine Winkelscheibe richtig ist, prüft man in folgender Weise: (Fig. 57) Man legt das Instrument auf einen Bogen Papier, zeichnet die Linien, welche die gegenüberliegenden Drahtstifte oder die Einschnitte bilden, genau auf, und dreht das Kreuz oder die Scheibe so, daß die Schenkel oder Einschnitte, welche vorher wagrecht lagen, jest lothrecht liegen;

stimmen dann Einschnitte oder Drahtstiste mit den vorher bezeichneten Linien überein, so ist der Apparat richtig, im anderen Falle aber zu ändern.

Beim Mangel aller dieser Instrumente errichtet man einen Perpendikel auf einem bestimmten Punkte in gegebener Linie genau, wenn man mit dem Bandmaße von diesem Punkte a nach rechts und links eine beliebige gleiche Länge abträgt, dadurch die Punkte b b bestimmt und sodann von hier aus wieder mit einer beliebigen Länge Bogen schlägt; verbindet man den Schnittpunkt derselben c mit dem gegebenen Punkte a, so wird diese eine auf d b rechtwinklige Linie (Perpendikel) geben. (Fig. 58.)



Wer seine Lection in der Geometrie und namentlich im Zeichnen geometrischer Figuren nicht ganz vergessen hat, wird sich bei allen dergleichen Fällen mit Leichtigkeit zurecht finden. "Ift man sowohl beim Ausmessen auf dem Plane, als auch beim Ausstecken im Freien selbst genau zu Werke gegangen, so kann es gar nicht fehlen, daß die neue Anlage bis auf den kleinsten Punkt hinaus, im Zug der Wege, in der Größe und Form der Gruppen, in der Aufstellung einzelner Bäume und Sträucher u. s. w. sich ganz so gestaltet, wie sie im Plan aufgezeichnet war. Wer aber die Sache nur so obenhin nimmt, nur, wie man oft sagen hört, nach dem Auge aussteckt und abschreitet, statt zu messen, muß sehr große Uebung und gutes Augenmaß haben, will er das Richtige treffen. Wem diese beiben Vorzüge abgehen, der wird z. B. selten ober nie die gefälligen Windungen und Wendungen der Weglinien richtig treffen, wird bas Meiste an den falschen Ort placiren und so häufig eine Anlage verberben, welche ganz hübsch und zweckmäßig entworfen war.

Anordnung der Erdarbeiten und Pflanzungen. Bodenbewegung, Wege und Wasser.

Nachdem Wege, Wasser und Gehölzgruppen auf dem zur Gartensanlage bestimmten Terrain genügend markirt sind, kann man den Umfang der nöthigen Erhöhungen und Ausmuldungen ausstecken und die Erdarbeiten mit diesen beginnen, während gleichzeitig der etwaige Auf- und Abtrag der Wege, sowie die Ausgrabung des Wasserlaufs vorgenommen werden kann. Die Vorbereitung der Gehölzgruppen muß wenigstens da dis zulet bleiben, wo diese mit Terrainveränderungen zussammenfallen.

Erhöhungen, sowie Ausmuldungen in kleineren Anlagen werden meist sehr bescheibener Art sein dürfen und bezwecken hier wohl nur, störende Unregelmäßigkeiten im Terrain in der Art zu beseitigen ober auszugleichen, daß durch eine sanfte, angenehme Bobenbewegung für das Auge mehr Abwechselung geschaffen wird ober einzelne Pflanzen und Pflanzungen durch erhöhten Standort mehr hervortreten. Solche Ausgleichungen sind nun leicht und von einem einigermaßen geübten Arbeiter nach dem Augenmaße auszuführen; sicherer verfährt man indeß immer, wenn man, wie bei dergleichen größeren Arbeiten, so auch hier, sich an den wichtigsten Stellen zuerst sogenannte Lehren, Profile, aufschütten ober ausgraben läßt, die ein treues Bild ber künftigen Erhöhung und Vertiefung geben. Es wird nach mehreren solchen Lehren auch der ungeübteste Tagelöhner mit Leichtigkeit arbeiten können. Bei dergleichen größeren Bodenveränderungen ist es nun immer zweckmäßig, wie schon früher erwähnt, dieselben im Accord ausführen zu lassen. Hierfür giebt G. Meyer in seinem Lehrbuche ber schönen Gartenkunft eine auf eigne Erfahrung gegründete Zusammenstellung der Leistungsfähigkeit der Arbeiter, die zum Ausdingen solcher Accordfäße eine vorzügliche Nichtschnur barbietet. Derselbe sagt: "Ein fleißiger und kräftiger Arbeiter hebt täglich 9 Cubikmeter Sandboden aus und setzt ihn einige Schritte weit auf die Seite; es kostet mithin, wenn der Taglohn 2 Mark beträgt, 1 Cubikmeter Sandboden auszuheben und bei Seite zu setzen, rund = 23 Pf. Derselbe Preis würde zu zahlen jein für das Uebersegen von fruchtbarem Boden bei Austiefungen und Aufhöhungen. Um 9 Cubikmeter dieses Bodens in die Karre zu laden und bis auf 25 Schritt zu verkarren, gebraucht berselbe Arbeiter 11/2 Tag, zu 1 Cubikmeter also 4/27 Tage; es kostet mithin bei bemselben Tagelohne: 1 Cubikmeter Sandboden auszuheben und auf 25 Schritte Entfernung zu verkarren (4/27. 20) = rund 30 Pf. Bis zu 50 Schritt Entfernung ladet und verkarrt ein Arbeiter an 1 Cubikmeter 1/5 Tag; man zahlt

daher bei 2 Mark Tagelohn für 1 Cubikmeter Sandboden auszuheben und 50 Schritt zu verkarren = 40 Pf. Auf jede 50 Schritt weiter ladet und verkarrt der Arbeiter täglich $^{8}/_{4}$ — $^{7}/_{8}$ Cubikmeter weniger; es müssen ihm daher von 50 zu 50 Schritten $^{8}/_{4}$ Zehner auf den Cubikmeter zugelegt werden; mithin kostet:

1	Comtr.	zu	laden	und	auf	50-	-100	Schritte	Entfernung	zu	verkarren.		Mt.	49	Pf.
1	"		"	**		100-			11		"		**	56	71
1	"		<i>n</i>	11		150-		,,	. 11		"		"	63	,,
, 1	n		"	"		200-		**	"		11		,,	70	"
1	"		"	"		250		**	n		"		"	79	"
1	11		"	"		300-	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"		11	_	"	86	**
L	11		"	"		350-		**	11		"		"	93	11
L	"		?*	ti		400-		,,	11		"	1	••	00	**
1	11		"	"		450-		••	"		"	1	**	09	11
1	#		**	11	,	500-		**	11		"	1	"	16	**
1	"		•	"		550-		**	"		"	1	**	23	**
1	"		"	,,		600		**	11		"	1	11	30	71
1	"		"	"		650-		**	11		"	1	97	39	**
1	11		"	"	,		-75 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11		"	1	•	46	"
1	"		n	"		750-	-800	rr .	<i>"</i> .		"	1	#	53	11

Bei einer Entfernung von über 800 Schritt benutzt man zweckmäßiger Gespann mit je zwei Wagen, von benen der eine inzwischen beladen wird, wo der andere mit Last unterwegs ist." — Soweit G. Meyer's Lehrbuch —

Sind auch diese Lohnsätze nur, wie angegeben, für Sandboden oder lockere Gartenerde u. dgl. anwendbar, so bieten sie dennoch einen sehr dankenswerthen Anhalt auch für schwerer zu bearbeitenden Boden sowohl, wie für anderen Orts üblichen Tagelohn.

Für kleinere Hausgärten, Küchen- und Blumengärten, für Nutgärten überhaupt ist ein ebenes, womöglich wagerechtes Terrain immer vorzusiehen; sind kleine Unebenheiten vorhanden, so werden sie zugleich mit der Anlage der Wege ausgeglichen, indem man letzteren ausgraben und mit der gewonnenen Erde die etwaigen Vertiefungen ausfüllen läßt. Dies Ausgraben ist namentlich da zu empfehlen, wo die Wege gute Erde enthalten, die an andern Stellen des Gartens mangelt, vorausgesetzt, daß sogenannter todter Boden und Schutt genug vorhanden, um die ausgehobene Erde zu ersehen. Es ist bei solchen Gärten die Anlage der Wege auch in der Regel dassenige Geschäft, womit zuerst begonnen wird.

Nicht selten kommt es vor, daß dergleichen kleine Besitzungen auf so abschüssigem Terrain liegen, daß nicht nur die Bearbeitung überhaupt sehr schwierig, sondern ganz besonders das Bewässern fast unmöglich wird, indem nicht nur das Wasser sehr schnell abläuft, sondern auch wohl heftige Regen den Boden wegspülen oder andere Theile versanden und überschwemmen. Für alle solche Fälle ist also eine Terrassirung

bes Abhanges nöthig, um horizontale Flächen zu gewinnen. Die Höhe und Breite der Terrassen hängt von dem größeren oder geringeren Fall des Terrains, sowie von besonderen Wünschen und Umständen Hat man Material zur Verfügung ober scheut die Unkoften nicht, so können die Terrassen durch Aufführung von Mauern gebildet werden, gegen welche mit Vortheil Spaliere anzulegen sind, und kann man ihnen in diesem Falle eine mehr südliche Lage geben. Das billigere Berfahren aber besteht darin, ihnen durch Böschungen, Dossirungen, Halt zu geben, welche mit Rasen belegt ober sonst bepflanzt werden. Bei diesen ift dann allerdings eine mehr nördliche Lage vorzuziehen, weil gegen Süben ber Rasen leicht verbrennen würde, namentlich wo nicht bewässert werben könnte. Den zum Belegen der Böschung nöthigen Rasen findet man oft in vorzüglicher Beschaffenheit auf Triften, an Seeufern, Wegen u. s. w. Er wird in der Art gestochen, daß zwei Arbeiter zunächst mit einer Schnur diejenigen Stellen, wo sie guten Rasen gefunden, in parallele Streifen von etwa 30 Centimeter Breite theilen, indem sie an derselben entlang mit einem Spaten die Rasenbecke, je nach der Festigkeit derselben, 3-6 Centimeter tief durchstechen. Sind einige Streifen vorbereitet, so theilt sie einer der Arbeiter der Quere nach etwa alle 30—40 Centimeter, während der andere in seiner Arbeit fortfährt. Ist in dieser Weise ein gutes Stück fertig gemacht, so gehen Beibe an das Abheben dieser Rasenstücke, indem sie ber Eine mit einer guten, breiten Stahlschippe auf 3—6 Centimeter untersticht, abhebt und bei Seite legt, der Andere aber ihm bei dieser ziemlich anstrengenden Arbeit in der Art zur Hand geht, daß er an jener Schippe, unten am Stiel, einen Strang befestigt und im Rückwärtsgehen durch Ziehen seinem Gefährten das Stechen erleichtert. Es ist zwedmäßig, diese Rasenstücke bis zum Transport und für denselben so auf einander zu packen, daß Gras auf Gras und Erde auf Erbe zu liegen kommt. Ist ber Rasen fest und kann er somit bunn abgestochen werden, so giebt es eine andere Methode, ihn aufzunehmen und zu transportiren, der wir den Vorzug geben möchten. Man läßt bann nämlich jene 30 Centimeter breiten Rasenstreifen 2-3 Meter lang, legt, sowie ein Endchen aufgestochen ist, einen handlichen Anüppel quer über den Streifen, so daß er auf jeder Seite 10—15 Centimeter lang übersteht, und rollt nun nach und nach, sowie abgestochen wird, den ganzen Rasenstreifen auf; eine solche Rolle läßt sich mittelst bes darin befindlichen Stabes mit Leichtigkeit transportiren. Eine Fläche, welche mit einem in dieser Weise gestochenen Rasen belegt ift, hat selbstverständlich ben großen Vorzug, eine geringere Zahl von Fugen zu haben. Das Belegen einer Dossirung mit Rasen wird nun in der Weise ausgeführt, daß sie zuvor festgeschlagen und an der Oberfläche mittelst einer engen

Harke wieder etwas aufgelockert, wenn nöthig angefeuchtet und die untere Kante scharf abgestochen wird, so daß hier eine kleine Rinne entsteht, um dem ersten jener Rasenstreisen, welcher der Länge nach aufgerollt wird, mehr Halt zu geben; neben und über diesem kommt nun der zweite und dritte Streisen zu liegen und so fort, dis die ganze Dossirung damit belegt ist. Je nachdem die Böschung steil ist, wird der Rasen durch eingeschlagene Pssöcke befestigt und schließlich mit einem einer Schippe ähnlichen Holze oder einem Schlägel festgeklopst. Wird nun der Rasen noch, wenn nöthig, bewässert, so wird er bald der Terrasse einen sesten Halt geben.

Wenn aber Rasen zum Belegen solcher Dossirungen schwer zu haben ift, so muß man es mit der Ansaat versuchen, was insofern mißlich ift, als sie durch ungünstige Witterung, starken Regen u. s. w. oft gänzlich vereitelt werden kann. Gelingt sie und wird sie auch fernerhin von der Witterung begünstigt, so daß die jungen Pflänzchen sich bestauden können, so wird eine solche Rasensläche oft besser und dauerhafter ausfallen, als jene. Man verfährt bei bieser Aussaat in folgender Weise: Man mischt die gewählten Grassamen mit etwas weißem Klee in einem großen Gefäß recht sorgfältig burcheinander, bamit die schwereren Samen nicht unten bleiben. Von dieser Mischung giebt man in einem Wassereimer, in welchem zuvor ein mäßig dünner Lehmbrei eingerührt wurde (aus nicht zu strengem Lehm), etwa 8—10 Hände voll, rührt dieses Gemenge wieder tüchtig durcheinander und trägt es endlich auf die wie oben vorbereitete Böschung, am besten mit der Hand, möglichst gleichmäßig 1½—3 Centimeter stark auf, bis die ganze Fläche bedeckt ist. Beginnt nach 1—2 Tagen dieser Ueberzug zu trocknen, so wird er fest geschlagen und wieder leicht überbrauft. Diese Bewässerung wird bei trockenem Wetter täglich mehrmals wiederholt. Bemerkt man nach 8—10 Tagen, daß die Samen zu keimen beginnen, so überbrauft man die Fläche erst ganz leicht und schlägt balb barauf ben Ueberzug nochmals fest an. Bei fleißigem Begießen, falls dauernd trockene Witterung eintritt, kann es nicht fehlen, daß die Böschung bald grün wird und das Gras sich trefflich bestockt. Wird es dann in der Folge sleißig geschnitten und kurz gehalten, so macht sich die Grassläche besser, als gelegter Rasen. Nach jedem Schnitte sollte man den Rasen wieder festschlagen. Die beste Zusammenstellung von Grasarten für eine etwas trockene Lage bürfte folgende sein:

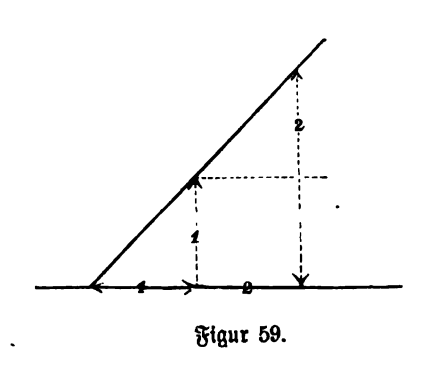
7 Theile Lolium perenne,

- 3 " Agrostis stolonifera,
- 3 " Agrostis vulgaris,
- 3 " Poa compressa,
- 3 " Cynosurus cristatus,
- 1 " Trifolium repens.

Man wird in diesem Falle wohl thun, mehr Samen zu nehmen, als gewöhnlich, also etwa 300—350 Gramm auf den Quadratmeter.

Was die Erdarbeit bei der Terrassirung selbst betrifft, so ist sie zwar einfach, für bergleichen größere Anlagen aber oft kostspielig. Der Winkel, unter welchem die Böschung angelegt werden soll, hängt meistens von den Bodenverhältnissen ab. Bei schwerem, bündigem Lehm kann sie weit steiler sein, als bei leichtem Sand- und anderen lockeren Boben-Eine Dossirung unter einem halben rechten Winkel ist gewöhnlich für beibe Fälle die bequemste und dem Auge die angenehmste. felbstverständlich, daß man zur Ersparniß von Arbeit an einem flachen Abhange niedrige, breite Terrassen anlegt, während sie an einem steilen höher und schmaler ausfallen werden, was sich aus dem Verhältniß der Höhe zur Grundlinie des Abhanges ergiebt. Hat man die Steigung des zu terrassirenden Terrains durch Nivellement genau ermittelt und ein Profil gezeichnet, so legt man burch die gefundene Linie eine gerade scharfe Linie in der Art, daß man jene adäquirt, d. h. daß man durch dieselbe auf der einen Seite soviel abschneibet, als man auf der anderen zulegt. Die durch die Endpunkte derselben gezogenen horizontalen und vertikalen Linien ergeben die gesammte Breite und Höhe der Terrasse.

Bei obiger einfüßiger Dossirung — so genannt, weil sie mit je 1 Fuß Entsernung vom Ansangs, Normalpunkte einen Fuß Steigung mehr bekommt (Fig. 59) — würde, wenn die gesammte Breite der Terrassen — Grundlinie des Abhangs g — 18,00 Mtr., gesammte Höhe der Terrassen, Höhe des Abhangs a — 12,00 Meter, die Höhe der einzelnen



Terrasse h=1,50 Meter, die Breite der einzelnen Terrassen b=3,00 Meter, die Anzahl der zu construirenden Terrassen n=4,00 Meter, sich nach folgender Formel berechnen lassen:

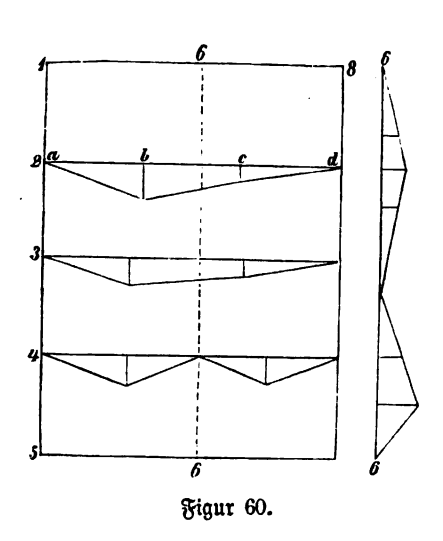
Die Anzahl der Terrassen, wenn g b h gegeben = $\frac{g}{b+h} = \frac{18,00}{1,50+3,00} = 4$ Mtr wobei das Plateau als Terrasse mitgerechnet wird.

Die Höhe der Terrassen, wenn g b n gegeben $=\frac{g}{n}-b=\frac{18}{4}-3=1,50$ Mtr.

Die Breite der Terrassen, wenn gnh gegeben $=\frac{g}{n}-h=\frac{18}{4}-1{,}$ 50 =3 Mtr.

Hat man alles Wissenswerthe ermittelt, so beginnt man die Arbeit bamit, daß man durch Latten und Pfähle auf dem zu terrassirenden Abshange die nöthigen Lehren errichtet. Würden dabei die Einschachtungen zu tief, so legt man die Horizontal-Latten um ein bestimmtes Maß oberhalb der eigentlichen Terrassenhöhe, von wo ab dann jeder Tagelöhner selbst herunter messen und die Arbeit ohne Aufenthalt weiter fördern kann. Es besdarf wohl kaum der Erwähnung, daß man sich bei einer solchen Arbeit, wenn möglich, so einzurichten hat, daß die Erde zumeist herunter, nicht aber hinauf geschafft werde.

Will man nun die Terrassen nicht mit Rasen bekleiden oder sprechen Umstände dagegen, so kann man das Nämliche mit Bruchsteinen ohne große Kosten in der Art bewerkstelligen, daß man, wenn die Erdarbeiten beendigt sind, die für diesen Fall sast senkrecht gehaltenen Böschungen damit belegt und die Zwischenräume und Fugen mit in Lehm getränktem Moos ausfüllt. Eine solche Dossirung, wenn sie nicht von einem Spalier gedeckt wird, dem sie eine vorzügliche Rückwand abgiebt, wird einen gand angenehmen Eindruck machen, wenn in die Fugen Farne, Linarien, Immergrün, Epheu und andere hierzu geeignete Gewächse, hie und da selbst eine Kose oder Brombeere eingepflanzt wird.



Wir wollen nun noch einige bei Gartenanlagen häufiger vorkomemenbe Erdarbeiten nach Legler durch Zahlen deutlicher zu machen versuchen.

Soll z. B. ermittelt werben, wieviel Erde zur Planirung eines Plațes gebraucht wird (Figur 60), bessen Form ein Oblong von 20 Mtr. Länge und 15 Meter Breite darsstellt, bessen Seiten alle in einer Ebene liegen, welches also nur nach der Nitte hin ungleiche, muldensförmige Vertiefungen hat, so theilt man es, den Vertiefungen entssprechend, der Länge nach in Stationen, nimmt von diesen, wie wir früher gezeigt, Querprosile auf,

berechnet den Flächeninhalt eines jeden und sucht von den erhaltenen Summen das arithmetische Mittel, welches, mit der Länge des Plazes multiplizirt, die Anzahl der zur Ausfüllung nöthigen Cubikmeter ergiebt.

Um sicher zu gehen, mißt man nun noch ein ober einige Längsprofile auf, berechnet danach wiederum den Cubikinhalt der Vertiefungen und nimmt endlich das arithmetische Mittel dieser beiden Resultate als das wahre (Ein arithmetisches Mittel ift bas Resultat verschiedener abbirter an. Summen, dividirt durch die Anzahl dieser Summen; ist z. B. 2,50 + 9,00 + 7,00 + 1,50 = 20, so ift das arithmetische Mittel dieser vier Summen $=\frac{20}{4}=5$). Nehmen wir für obigen Plat an 1-5 = 20 Meter Länge 5-7 = 15Breite = 0,00 \(\text{Mtr. Flächeninhalt des Querprofils} \) = 2.00" 3 = 1,50" " = 1,754 " " = 0.005 " so ist das arithmetische Mittel = " 5: 5,25 = 1,05 \(\text{Dies} \times \text{Länge} \((20) = \) $\overline{1,05 \times 20} = 21,00$ Chmtr. = 0,00 \Ditr. Flächeninhalt des Längsprofils 5 = 3.906 " " = 0.00" so ift das arithmetische Mittel= 3: 3,90 = 1,30 [Mtr. Dies × Breite (15) = $\overline{1,30 \times 15} = 19,50$ Comtr. 21,00 Cbmtr. 19,50

2: 40,50 == 20,25 Cubikmeter Erbe wird zur Ausfüllung dieses Plates nöthig sein.

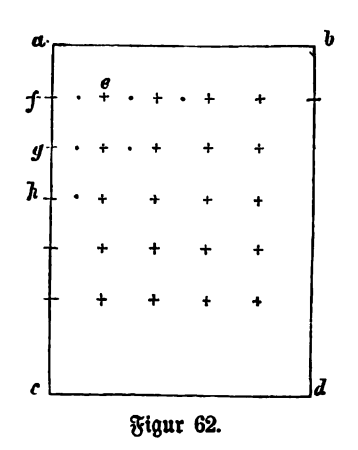
Hätte ein oder das andere Profil die Ansicht der Figur 61, so daß sich über der Horizontalen noch Erde befände, so berechnet man den Inhalt auf gleiche Weise und zieht das Resultat von jenem der Bertiefung ab.



Figur 61.

Die Aufgabe selbst wird in folgender Weise ausgeführt. Man lege durch das Terrain Figur 62 ein Net gerader Linien, deren Schnittpunkte durch verhältmäßig lange Pfähle bezeichnet werden, welche nach Erforderniß des mehr oder weniger bewegten Terrains eine Entfernung von 10—15 Meter unter sich erhalten, stelle das Instrument zwischen a und b auf, visire die Latten in a ein, schraube die Anfel auf dieser Höhe fest und übertrage die Höhe bei unverändertem Stand des Instruments auf die in der Umgebung befindlichen Pfähle bergestalt, daß diese so lange eingeschlagen werden, bis die darauf gestellte Latte mit der Visirhöhe des Instruments übereinstimmt. Neben jedem dieser horizontal zu legenden Pfählchen wird, um Irrungen zu vermeiden, vor der Abwägung noch ein zweiter höherer eingeschlagen, um jenen zu schüßen und besser zu markiren.

Man nivellire die darauf folgenden Pfählchen nun gleichfalls auf diese Höhe dadurch ein, daß man das Instrument an einem passenden Punkte und die Latte auf einem zuletzt eingerichteten Pfahle aufstellt und die hier abgenommene Höhe wie vorher auf die in der Umgebung besindlichen Pfählchen überträgt, jedoch gewöhnlich nicht mehr, als man an einem



Tage zu planiren glaubt, weil sie sehr leicht umgekarrt oder umgestoßen werden können.

Arbeiter visirt man nun mit den Nivellirkrücken zwischen diesen Hauptpunkten noch andere kurze Pfähle ein, indem man z. B. eine Krücke ganz gerade durch einen Arbeiter in f aufstellt, die andere durch einen zweiten in e; ein dritter endlich stellt seine Krücke zwischen e und f auf den horizontal zu legenden Pfahl, welcher dann so lange hineingeschlagen wird, die oberen Kanten der drei Krücken in einer horizontalen Linie zu liegen scheinen, was

man am sichersten badurch erreicht, daß die mittelste Krücke dem Auge die schwarze, die beiden anderen die weiße Seite zuwender.

Wäre nach bem Manual bas Terrain von a nach c und von b nach d zu in gleichem Verhältnisse fallend, bilbeten ferner die Kanten gerade Linien und sollte diese Neigung für das ganze Terrain beibehalten werden, so müßte man die Höhe der Pfählchen f g h u. s. w., welche von a und c eingerichtet, parallel und mit diesen correspondirend auf d übertragen und sodann die dazwischen nöthigen Pfähle einkrücken, wie vorher. Ist die Entsernung von a nach c zu groß, um von a aus die in c aufgestellte Latte genau sehen zu können, so ermittelt man den Höhenunterschied dieser beiden Punkte durch Nivellement und dividirt ihn durch die Anzahl gleicher Theile, in welche man diese Linie zerlegt hat, a f, f g, g h u. s. w., und das Resultat wird angeben, um wieviel das Terrain von Station zu Station steigen oder fallen muß.

Wäre das Terrain so bewegt, daß die Seitenkanten keine geraden Linien bilden, gleichzeitig aber auch Erhöhungen und Vertiefungen inner-

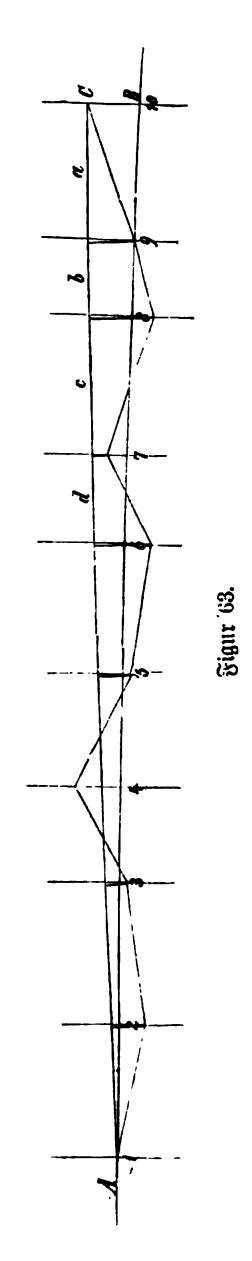
halb desselben vorhanden sind, so müßte bei gesors derter Horizontallegung des Plazes ein Punkt als Normalpunkt gegeben werden, welcher dann wie oben auf alle Punkte des Terrains zu überstragen ist.

Man berechnet ferner die nöthigen Cubik-Erbe zur Aufschüttung eines Weges, . dessen Ebene in einer geraben Linie liegt (Fig. 63), welche sich zwischen A und C befindet, bei einem Untergrunde nach Profil 1—10, wenn bessen obere Breite bei einfüßiger Dossirung 5 Meter beträgt, indem man von A C nach den Stationspunkten 8.9 u. s. w. Perpenbikel fällt und mit ihren gemessenen Höhen und der gegebenen oberen Breite des Weges bei einfüßiger Dossirung die Querprofile construirt. Fallen diese nicht gar zu verschieben aus, so multiplizirt man das arithmetische Mittel ihrer Inhalte, wobei die Endpunkte 1 und 10, obgleich 0, doch mit abbirt werden müssen, mit der Länge des Weges. (Fig. 64.)

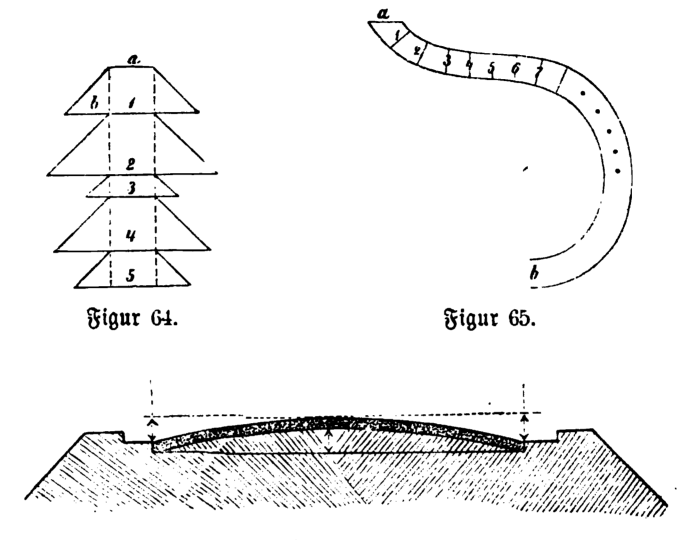
Bei sehr verschiedenen Formen muß man die einzelnen Stücke derselben, welche zu ihrer Länge a b c d u. s. w. haben, in der Art berechnen, daß man z. B. die Hälfte (weil ein Oreieck) des mit dem Perpendikel 9 construirten Profils mit der Länge a, dann das arithmetische Mittel der mit Perpendikel 9 und 8 construirten Profile mit Länge b u. s. w. multiplizirt. Der Inhalt dieser einzeln berechneten Stücke ist gleich der Anzahl der erforderlichen Cubikmeter, wovon hier in beiden Fällen der Berechnung noch abgeht der Inhalt des Stück, welches sich oberhalb 4 besindet.

Soll ein herablaufender Weg (Fig. 65) angelegt werden, so verfährt man wie vorher, d. h. man verschafft sich die ausreichende Menge Querprofile, ermittelt aus dem Nivellement ferner den Fall von Station zu Station, wobei

man die Flucht des Weges als gerade Linie annimmt, sorgt für gleiche obere Breite u. s. w. Jeder Weg sollte aber von der Mitte



aus nach beiben Seiten hin einen gleichen Abfall haben, damit Regenwasser gut ablaufen könne. Es ist daher vortheilhaft, sich gleich bei ber Anlage eines solchen Weges eine gleich breite Setwage machen zu lassen,



Figur 66.

unter beren Enden Klöße genagelt werden, beren Höhe gleich dem Fall des Weges von der Mitte nach der Seite ist. Mittelst dieser Vorrichtung wiegt man in jeder Kante des Weges über den in der Mitte schon richtig gestellten Pfahl einen zweiten und dritten so tief ein, daß sofort danach gearbeitet werden kann. Die so gewonnene, vorher nicht berechnete Erde verwendet man später zur oft nöthigen Applanirung der Dossirungen, um diese allmählig in die Senee überzusühren. Der seitliche Abfall eines zu 5 Meter Breite angenommenen Weges sollte etwa 10—15 Centimeter betragen; dagegen ist die Neigung desselben gegen die Horizontale im Allgemeinen nach dem Saße zu reguliren, daß ein Fußweg unter einem Winfel von 20—30 Grad noch bequem zu ersteigen ist, wogegen ein Fahr-weg sür je 4 Meter Länge gesehmäßig höchstens 15 Etmtr. Fall haben darf; beträgt derselbe mehr, so wird das Abwärtssahren gefährlich.

Sind die Erdarbeiten bei Anlage der Wege soweit fertig gestellt, die etwaigen Dossirungen mit Rasen belegt, bepklanzt oder sonst haltbar gemacht, so geht man an ihre weitere Besestigung, indem man zunächst bei Fahrwegen, d. h. nur für leichteres Fuhrwerk, je nach der Breite des Weges etwa 10—15 Ctmtr. von der Kante, eine zweite Kante 5—10 Ctmtr. tief absticht in der Weise, daß die Erde nach der Mitte

des Weges zu planirt wird. (Fig. 66.) Es geschieht dies, um der Stein- ober Schuttschüttung nach der Seite hin mehr Halt zu geben, als es bei einer bloßen Rasenkante möglich wäre, die wir übrigens bei jedem solchen Weg im Garten voraussetzen. Ueberdies würde es kaum möglich sein, eine solche Kante abzustechen, wenn die Steinschüttung zu dicht heranträte, nicht nur würden die Kantenstecher sehr leiden, sondern es würden sich auch die Wurzeln der Gräser in dieser Schüttung so stark ausbreiten, daß bald ein gut Stück Weges von Gras überzogen sein würde. nun bei stark abschüssigen Wegen das Ausspülen dieser zwischen Rasenkante und Schüttung freien Erbe zu verhüten, macht man gute Abweiser, d. h. Durchstiche der Rasenkante in der Richtung des Abhanges, welche das herabströmende Regenwasser borthin führen. Wo das noch nicht genügt, muß man die Rasenkante wenigstens an den nöthigsten Stellen so stark nieberrammen, daß das Wasser ohne Hinderniß barüber hinwegfließt, was nach jedem Abstechen berfelben nothwendiger Weise zu wiederholen ift. In den nunmehr vorbereiteten Weg wird eine Schüttung von kleingeschlagenem Granit, Kalk-, Back- ober anderem Gestein gebracht, ober in Ermangelung dieser Materialien Schlacken aus Steinkohlenheizungen ober sonstiger Schutt. Man bringt dieses Material 7—10 Ctmtr. hoch dergestalt auf, daß etwaige größere Stücke unten, kleinere nach oben kommen. Nachdem dieser Auftrag angegossen, tüchtig festgewalzt ober gerammt ist, wird eine Schicht lehmhaltigen Kieses ober ein Gemisch von 1/3 Lehm und 2/3 Ries etwa 3—5 Ctmtr. hoch barüber gebracht und abermals mit ber Walze festgedrückt. Daß biese Arbeit in vielfach abgeänderter Manier ausgeführt werden kann, liegt auf der Hand. Ift z. B. das Material dazu vorhanden, so ist es von außerorbentlichem Vortheil, gegen die vorerwähnte Schutkante eine sogenannte Borbkante von möglichst gerabseitigen Steinen 10—15 Ctmtr. in's Geviert zu sețen. Ober wenn voraussichtlich in einer Anlage ein solcher Weg häufig mit belaftetem Geschirr befahren wird, so kann man auf Spurweite eine ftärkere Schüttung machen lassen 2c.

Können nun die Fußwege nicht in ähnlicher Weise befestigt werben, so werden sie einfach mit der gedachten Mischung aus Lehm und Kies beschüttet, vorausgesetzt, daß der Boden einigermaßen fest ist. Bestände dieser aber aus lockerem Sand, so thut man wohl, vor der Beschüttung eine Schicht reinen Lehms von etwa 5 Centimeter Höhe aufzutragen. Zu viel Lehm nach oben zu bringen, hüte man sich wohl, denn sonst riskirt man, bei Regenwetter darin sieden zu bleiben.

Für ganz kleine Hausgärten empfiehlt es sich sehr, die wenigen Wege derselben mit einer, wenn noch so dünnen Steinschüttung, welcher Art sie auch sein möge, zu bedecken, nachdem der Boden gehörig sestampft und regulirt worden, und dann die Schüttung mit Cement ausschmidtin.

zugießen und zu überziehen. Ein solcher Weg wird stets sauber und trocken sein und kann, wenn gut angelegt, sogar gescheuert werden. Die überwachsenben Rasenkanten müssen natürlich mit ber Scheere geschnitten werden; noch besser ist es aber, dieselben durch dunne Latten oder Bandeisen zu begrenzen, wovon wir später sprechen werden.

Beim Ausschachten eines Gartens, Teiches ober sonftigen Basserlaufes verfährt man ebenso, wie bei der Aufschlttung eines Weges, d. h. man verschafft sich durch Nivellement die nöthigen Profile, nach benen, wie vorhin gezeigt, jede Berechnung leicht ausgeführt werden kann. Bei der Anlage selbst steckt man zunächst den auf dem Papiere an-

Figur 67.

genommenen Lauf der Sohle, hierauf die äußersten Contouren der Ufer ab; sind dann die nöthigen Lehren angelegt, sowohl für die Ausgrabungen, wie für die Erhöhungen, welche etwa mit der gewonnenen Erde in der Nähe zu dewerkstelligen sind, so kann die Arbeit ungestört fortgehen und leicht in Accord gegeben werden, da sich jeder Cubikmeter der zu bewegenden Erde vorher berechnen läßt. Wenn irgend möglich, gebe man jedem derartig ausgegrabenen Wasser so viel Fall, daß dasselbe sließen muß, denn die Unannehmlichkeiten eines still stehenden Gewässers sind ja, wie hinlänglich bekannt, oft unerträglich.

Unregelmäßigen Wasserläusen eine natürliche Form zu geben, ist nicht so leicht und erfordert viel Ausmerksamkeit, benn jeder Borsprung des Users, jede Ausbuchtung des Wassers muß durch die Verhältnisse geboten erscheinen. Angenommen, das in Fig. 2 vermessene Wasser (Fig. 67) sei eine solche Ausgrabung, so ist dessen Form etwa so zu motiviren: Betrachten wir die Fortbewegung des Wassers, wie sie ja so häusig erscheint, als eine fortgesetze Areisbewegung, so zwängt sich hier das schon durch a teritirte Wasser unter der Brücke b hindurch, wendet sich der sansten Biegung

bes Ufers o zu und freiselt, der hier einmal begonnenen Richtung folgend, nach d hinüber. Während es der nur schwachen Biegung bei o folgt, trisst es dei d das User fast im rechten Wintel, arbeitet sich hier also, wieder der angenommenen Richtung nachgehend, eine Bucht in das User hinein. Damit dieselbe aber nicht zu groß werde, macht es sich dort nöthig, einen Hügel, große alte Bäume, durch Steine markirte Felsen oder sonstige Hindernisse anzubringen. Das dadurch abgewiesene Wasser treiselt sich weiter, wird von seinem jest geraderen Lause durch die Burzeln einer Gehölzgruppe dei o wieder abgelenkt und stößt in gleicher Weise, wie dei d, dei f und später dei g auf Hindernisse, daß die angegedenen Ausbuchtungen eine Nothwendigkeit sind, daß die User bei a, d, f, g, wie oden angedeutet, scharf markirt und ziemlich steil sein müssen, während die dazwischen gelegenen Abschnitte slach und frei gehalten werden können.

Zum Schluß wollen wir noch bemerken, daß dergleichen Ausgrabungen oft eine gute Aushülfe bieten, wo durch besondere Terrainverhältnisse Aushöhungen nöthig werden, denn die so gewonnene Erde ist meist billiger, als wenn solche von außerhalb herbei geschafft werden muß.

Bearbeitung des Bodens zum Behufe der Pflanzung und der Anlage des Kasens.

Gines der wichtigsten Geschäfte, um das Gedeihen einer neuen Gartenanlage zu sichern, ist die Borbereitung des Bodens zur Aufnahme sowohl der Gehölze und des Rasens, wie anderer Kultur- und Schmuckpflanzen. Bleiben wir zunächst bei den Gehölzen stehen. Wir haben bereits erkannt, wie diese zu ihrem Gedeihen dald einer niedrigen, seuchten, bald hohen, trocknen, jene einen strengen, lehmhaltigen, andere einen leichten, humusreichen Boden verlangen. So verschieden diese Ansprüche nun aber auch sind, so muß doch für alle zu psanzenden Gehölze der Boden möglichst tief und gut ausgelockert werden, um der Luft und Feuchtigkeit freien Zutritt zu gestatten. Dies aber erreicht man am besten dadurch, daß die auf dem Terrain für Gruppen markirten Pläte gentigend tief und gut rigolt werden, wobei man besonders auf die etwa verschiedenen Erdschichten, aus denen der Boden zusammengesetzt ist, zu achten hat. Scharfer Grand, wohl gar stark eisenhaltiger Kies, ist jeder

Baumvegetation, besonders den Obstbäumen, hinderlich. Da ein solcher gewöhnlich nur in den unteren Schichten vorkommt, so hüte man sich, ihn beim Rigolen nach oben zu bringen, es sei benn, daß man ihn auf der Oberfläche auseinanderwerfe, wo er nicht viel Schaden thun kann und wo das Eisen bald zersett wird. Läßt man ihn unten im Grunde, so darf man hier nur solche Gehölze anpflanzen, die mit den Wurzeln nicht so tief geben, daß sie ihn erreichen. Obstbäume, welche auf solchen Ries stoßen, werden brandig und halten sich zwar einige Jahre hin, sind aber dem Untergange rettungslos verfallen. Allzu bündigem, strengem Lehmoder Thonboden gebe man, um ihn lockerer zu machen, wenn irgend möglich, eine Beimischung von Sand ober anderen leichten Bodenarten, auch alte, gut verrottete Streu ober Pferbebung. Auch für Moor- und Torfboben ist eine starke Beimischung von Sand dem Baumwuchs vortheilhaft. Magerem, trockenem Sandboden dagegen ist viel Lehm beizugeben, um seine wasserhaltende Kraft zu vermehren, während Mergel, wie überhaupt jeder kalkhaltige Boden zur Verbesserung kaltgründiger Stellen geeignet ift u. s. w. Alle die hierfür aufgewendefen Mühen und Kosten werden durch freudiges Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen reichlich belohnt. Es wird auch für die Folge eine so gut vorbereitete Gehölzgruppe beim Bewässern und Reinigen nicht halb so viel Arbeitskräfte beanspruchen, als eine solche, in der nur nothdürftig große Pflanzlöcher gemacht wurden, ohne daß man vorher rigult natte.

Gleich große Aufmerksamkeit hat man ben Baumlöchern für die einzeln stehenden Bäume und Sträucher zuzuwenden. Eine solche Pflanzgrube in nicht rigoltem Boden sollte immer um ein ganz Bedeutendes größer und tiefer sein, als zur Aufnahme der Wurzeln unbedingt nöthig ist, und zugleich ist hier, wie in obiger Weise, etwa ungünstigen Bodenverhältnissen nachzuhelsen. Für beide Fälle werden in der Anlage natürlich da Ausnahmen stattsinden können, wo bei den Terraindewegungen etwa ein so hoher Auftrag genügend guter Erde nöthig geworden ist, daß dieser das Rigolen ersett. Es sei hier nachträglich erwähnt, daß es sich wohl von selbst versteht, bei dergleichen vorgängigen Terrainveränderungen in erster Linie darauf zu achten, daß guter fruchtbarer Boden, wo er dewegt werden muß, auch so verwendet wird, daß er den Pflanzungen oder sonst wie der Anlage zu Gute kommt.

Das Auswerfen der Baumlöcher, wie das Rigolen, sollte, wenn irgend möglich, im Herbst oder im Lause des Winters ausgeführt werden, damit dem Boden die Winterseuchtigkeit zu Statten komme und er der Lust und dem Froste möglichst lange ausgesetzt sei. Man erreicht dies in noch höherem Grade dadurch, daß man das rigolte, gegrabene oder gepflügte Land dis zum Frühjahre in möglichst rauher Furche liegen läßt.

Wir hatten kürzlich Gelegenheit, den ungeheuren Einfluß zu bewundern, den eine gute und gründliche Bodenbearbeitung auch im Großen auf die Vegetation ausübt. Die vielleicht seit Jahrtausenden als durchaus unfruchtbar verschrieene Läneburger Haibe nämlich, ist von ber Preußischen Regierung mit dem allergrößesten Erfolg in Kultur genommen Der dort vorherrschende Boben besteht zumeist aus einem worden. anscheinend tobten Sande, mit einer Beimischung von Eisensteinen in der Größe von sehr oft 10-30 und mehr Cubikctmtr. Ueber diesem Sande liegt eine mehr ober weniger starke Schicht Moor-, Torf- ober Humuserbe, lettere aus verwesten Haidekräutern, Moosen u. s. w. entstanden. Hie und da war bisher von den wenigen Bewohnern dieser unabsehbaren Moor- und Haideslächen Buchweizen mit einigem Erfolg angebaut worden; sonft aber war weber Baum noch Strauch zu sehen. Als physisches, wie chemisches Haupthinderniß jeder Kultur wurde dieser Gisenstein betrachtet. Die preußische Forstverwaltung hat nun aber doch Mittel und Wege gefunden, diese nachtheiligen Eigenschaften jenes Feindes aller Begetabilien nicht nur auszugleichen, sondern sie auch noch zum Vortheil derselben zu nüten. Durch Anwendung großer Untergrundpflüge, die durch Dampfkraft in Betrieb gesetzt werden, mit benen bei einem einzigen Gange Furchen von 45 Centimeter Tiefe aufgeworfen werben können, ift es gelungen, diesen Eisenstein zu Tage zu fördern, den unteren Sand mit dem oberen schwarzen Boben zu mischen und so diesen Urboben in ein lockeres, stellenweise sogar sehr fruchtbares Land zu verwandeln. Dem Eisenstein wird beim Pflügen insofern besondere Aufmerksamkeit geschenkt, als dazu angestellte Arbeiter bemüht sinb, Alles, was sich von diesem Gestein zeigt, auf die Oberfläche zu werfen, wo es durch den freien Zutritt der Luft und der Feuchtigkeit sehr bald zersetzt wird und in diesem Zustande der Vegetation sogar nütlich werden soll. Wir sahen unendliche Strecken, vor vielleicht 6—8 Jahren in dieser Art bearbeitet, mit jungen Eichen, Kiefern ober Rothbuchen bestanden, deren üppiger Wuchs Nichts zu wünschen übrig ließ. Uns auf die großartigen Moorkulturen einzulassen, welche namentlich im Oldenburgischen jetzt im größten Maßstabe betrieben werden und bei benen es gelungen ift, alle unsere Cerealien und Futterpflanzen in einer nie geahnten Vollkommenheit heranzuziehen, gestattet der Raum nicht.

Wie wir für die Gehölze schon im Herbst den Boden vorbereitet haben, so muß dies mit gleicher Sorgfalt auch für den Rasen geschehen. Am zweckmäßigsten verfährt man hierbei in der Art, daß man die größeren Flächen mit dem Pfluge auswerfen, gut ausfrieren und im Frühjahr scharf durcheggen läßt, wobei alles Unkraut recht sorgfältig auszusammeln ist. Wo der Boden zu schlecht und mager, wird er durch Dünger oder

besser noch durch eine dünne Schicht guten mit Lehm gemischten Gartenbodens verbessert u. s. w. Die kleineren für Rasen bestimmten Stücke, namentlich in der Nähe des Wohnhauses oder wo sonst demselben besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden muß, werden auf das sorgfältigste gegraben und vom Unkraut gereinigt.

Auch bas Ausgraben ber Beete für Blumenparthien, das Ausfüllen berselben mit der geeignetsten Erde, das Mischen mit solcher oder ähnliche vorbereitende Arbeiten müssen im Laufe des Winters vollendet werden, ein Mal aus den schon früher angeführten Gründen, das andere Mal, weil im Frühjahre die Bestellung mancher dieser Beete schon sehr zeitig in Angriff genommen werden werden muß, ja viele muß man schon im Herbst beseitigt haben. Ueberdies fallen in die Zeit des Frühjahrs, wo es sich um Vollendung neuer oder um Umgestaltung älterer Anlagen handelt, so viele und umfassende Arbeiten, daß man alle Ursache hat, mit allen und jeden Vorarbeiten schon vor Eintritt besselben fertig zu sein.

Die Vorbereitung bes Bodens im Winter und schon im Herbst gilt nun ganz besonders von den für den Küchen- und Obstgarten bestimmten Ländereien. Da Kohl und viele andere Gemüse einen recht humusreichen niedrigen Boden lieben, so ist bei solchen auch ganz besonders auf das Verhältniß zum Wasserstand Rücksicht zu nehmen, ein Segenstand, auf den wir bei der Besprechung der Gemüsegärten zurücksommen werden.

Das Pflanzen der Bäume und Sträucher, sowie die Anlage des Kasens.

Wenn wir auch weiter oben bemerkten, es sei wohlgethan, die Baum-löcher zum Pflanzen schon im Herbst ober im Lause des Winters fertig zu stellen, so liegt es doch auf der Hand, daß nicht alle diese Gruben im Boraus bereitet werden können. In dem rigolten Boden einer größeren Sehölzgruppe zum Beispiel dürsen zunächst nur die Pflanzlöcher für die größeren Bäume und Kernpunkte ausgeworsen werden, ganz abgesehen davon, daß dieselben beim Pflanzen zugetreten werden würden und daß man den Boden nicht zu lassen wüßte. Ueberdies sind die Pflanzlöcher für kleinere Gehölze in dem lockeren Terrain so schnell ausgeworsen daß dadurch die übrigen Frühjahrsarbeiten nicht lange ausgehalten, werden, um so weniger, als es gerathen ist, zugleich die Bepflanzung in verschiedenen zusammengehörigen Gruppen und Gruppirungen vorzunehmen, um so den wirklichen Effect solcher Zusammenstellungen richtig beurtheilen

zu können. Im Allgemeinen verfährt man beim Pflanzen wie beim Ausstecken der Gruppen, d. h. man pflanzt zuerst die größten und wichtigsten Bäume und Kernpunkte und gruppirt um dieselben locker die kleineren Bäume ober größeren Büsche, kurz — man pflanzt zuerst bas Gestell, bas Gerippe einer ganzen Gruppirung. Wir verstehen hier unter Gruppirung ein zusammengehöriges Ganze aus mehreren mehr oder weniger geschossenen Gehölzgruppen mit ihren Vorpflanzungen und einzelnen ober gruppenweisen Standbäumen und Sträuchern. Hierdurch allein ist man in den Stand gesetzt, die Pflanzungen zu einem harmonischen Ganzen zu vereinigen und die Verhältnisse der einzelnen Theile zu einander richtig Nun erft, nachbem etwa eine Gruppe zur Hälfte in zu beurtheilen. solcher Weise bepflanzt worden, bereitet man die Pflanzlöcher für die dazwischen fehlenden Gehölze und besetzt sie ohne große Mühe, da man jetzt leicht den passendsten Baum oder Strauch für diese oder jene Lücke herausfinden kann. Schließlich sind die Ränder der Gruppen mit kleinen Gehölzen zu bepflanzen, ebenso bas Innere, wo Sämlinge ober Aehnliches das Unterholz bilden sollen.

So nachtheilig es auch für Gehölze aller Art sein mag, lange Zeit eingeschlagen zu bleiben, so ist doch dieser Uebelstand bei einer größeren Anlage nicht zu vermeiden, vor Allem deshalb, weil man für umfangreiche Pstanzungen bedeutende Vorräthe zur Hand haben muß, um jederzeit die nöthige Auswahl treffen zu können. Man würde in schwere Verlegenheit gerathen, wollte man das benöthigte Material erst dann zusammenbringen, wenn es benutt werden soll, zu einer Zeit, in welcher die Vezugsquellen theilweise schon versiegt sind und man sich mit einer Nachlese würde begnügen müssen.

Den größten und wichtigsten Theil des zur Bepflanzung erforderlichen Materials muß man also im Herbst besorgen, auch wenn die Pslanzung erst im Frühjahr bewirkt werden kann. Nach unserer Erfahrung aber ist es gerathen, diese Sehölze mit derselben Sorgfalt einzuschlagen, als würden sie gepflanzt, sie auch gleichzeitig an den Wurzeln zu beschneiben. Letzteres ist sehr vortheilhaft, indem die schon im Herbst beschnittenen Wurzeln während des Winters oft noch Callus bilden, dadurch aber die Sehölze vor denen einen bedeutenden Vorsprung gewinnen, dei welchen diese Arbeit erst im Frühjahre vorgenommen wird.

Beim Einschlagen müssen die Gehölze weitläufig genug, mit lockerer Erbe und so eingeschüttet werden, daß kein hohler Raum zwischen den Wurzeln bleibt, damit der Frost nicht so leicht eindringen könne; gegen den sie, wenn irgend möglich, noch durch eine tüchtige Lage Waldstreu ober ähnliche Materialien zu schützen sind. Man schlägt alle Gehölze in schräger Richtung ein: hierzu wähle man einen geschützen Ort und lege

sie so, daß die Kronen der Sonnenseite zugekehrt sind, da sonst nach stärkerem Frost die der Sonne zu sehr ausgesetzten Stämme junger Bäume leicht leiben. Es versteht sich von selbst, daß Sämlinge ober sonstige in Bündeln angekommene Gehölze auseinandergenommen und einzeln eingeschlagen werben, wo nöthig, müssen diese Pflanzen auch oben gegen Frost ober Wilbschaben durch eine Rohrbecke ober Aehnliches verwahrt werden. Sind Mäuse ober Baumratten in großer Menge zu fürchten, so thut man wohl, Wurzeln und Stamm bis zu 1/2 Meter Höhe in Kalkmilch zu tauchen und erft bann an das Einschlagen zu gehen, wenn dieser Ueberzug angetrocknet ist. Kurz — will man sich gesundes und frisches Material erhalten, so hat man alle Aufmerksamkeit auf den guten Einschlag zu verwenden, kann dann aber auch ruhig die späteste Pflanzzeit herankommen sehen, ohne Schaben für seine Gehölze fürchten zu müssen. Und wie bequem — man braucht dann nur zuzugreifen und hat nicht nöthig, sich mit dem Beschneiben der Wurzeln aufzuhalten und diese der oft sehr trockenen Frühlingluft lange auszuseten.

Es liegt uns aber fern, mit diesen Bemerkungen etwa dem Winterschlafe das Wort reden zu wollen, im Gegentheil — wir pflichten durchaus der Ansicht bei, es sei von Wichtigkeit, daß schon im Herbst oder doch im Lause des Winters gepflanzt werde, was irgend zu pflanzen möglich ist. Denn nicht allein die ganze Anlage, sondern auch jede einzelne Pflanze gewinnt dadurch einen mächtigen Vorsprung, vorausgesetzt, daß sie gegen strengere Kälte durch eine Decke von Streu, Dünger u. s. w. geschützt werden. Für das Frühjahr bleibt ohnehin immer mehr Arbeit übrig, als bewältigt werden kann.

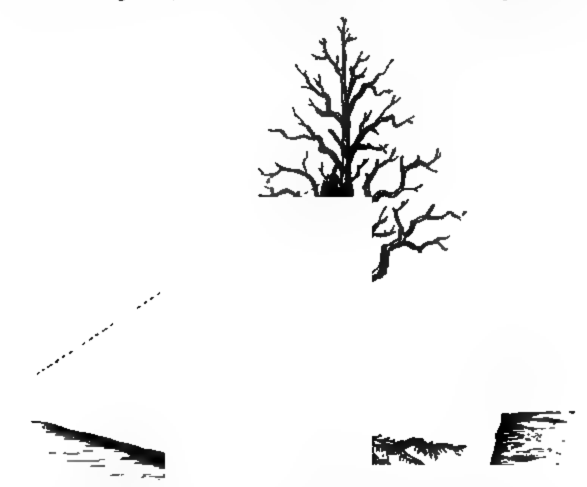
Eine Ausnahme von dieser zeitigen Besorgung des Pflanzmaterials machen natürlich alle großen Bäume und Sträucher, sowie einzelne gegen das Verpstanzen empfindliche Gehölze, z. B. einige Coniferen. Alle diese Sachen dürfen erst aus dem Boden genommen werden, wenn sie gepflanzt werden sollen. Ueber die Verwendung und Auswahl großer und sehr starker Bäume-für die Anlage haben wir an einem anderen Orte schon Wir wollen nun sehen, wie das Verpflanzen berselben mit gesprochen. Hülfe des Pflanzwagens, Figur 68, zu bewerkstelligen, wenn sie etwa 20-30 Ctmtr. Stamm-Durchmesser und eine dem entsprechend starke Krone haben. Wir sagten früher, daß dergleichen Bäume nur da zu entnehmen wären, wo sie frei gestanden haben. Es wird also hier auch ber nöthige Raum vorhanden sein, um rund herum in 1½ bis 2 Meter Entfernung vom Stamme einen Graben ausnehmen zu lassen, der breit genug ist, bequem darin arbeiten zu können, also etwa 1/2 Meter, und so tief als die Wurzeln des Baumes gehen. Lettere werden in diesem Graben glatt durchgestochen oder mit der Baumsäge abgeschnitten und die

zwischen ihnen befindliche Erde mittelft eines ? Etmtr. starken und 1 Mtr. langen Stockes, welcher stumpf zugespitzt ist, herausgestochen und aus dem Graben geworfen. Bei dieser Arbeit muß man nicht nur darauf achten, daß alle stärkeren Wurzeln unbeschäbigt bleiben, sondern man muß auch so viel schwache und Faserwurzeln zu erhalten suchen, wie irgend möglich. Wo solche in großer Anzahl vorhanden sind, bindet man sie nach und nach in Bündel zusammen, um sie zu schonen und freier arbeiten zu können. Möglichst hoch in der Krone sind zuvor am Stamme, welcher



Figur 68.

an der betreffenden Stelle burch eine Bandage geschützt wird, zwei Leinen berartig zu befestigen, daß man mittelft ber vier gleich langen Enben berfelben ben Baum über Areuz halten fann, um ihn nach jeder Richtung hin finken laffen zu konnen. Dem Wurzelballen wird natürlich nur soviel Erbe genommen, bag man ihn bewältigen tann, ift bies geschehen unb burch einiges Arbeiten mit den Leinen der letzte Halt beseitigt, so wird bie ringsherum aufgeworfene Erbe an ber paffenbften Stelle in ber Spur-Bette bes Pflanzwagens weggeräumt und eine flache, schräge Bahn für die Raber beffelben ausgestochen so tief, bag die Are auf ber Erbe Der nun berangeschobene Bflanzwagen wird gegen ben Baum fo aufgerichtet, bag biefer unten mittelft Taue ober Retten an ben Bod befestigt werben kann, wobei barauf zu achten, baß eine Rette fo burch bie Wurgeln genommen wirb, bag ber Baum beim Sochnehmen nicht ruticht, wahrend man bie Stange ober ben Langbaum, swischen ben Zweigen am Stamme b in ber Weife befestigt, bag ber Baum nirgends gebrudt ober geschunden wird. (Fig. 69) Hierauf wird berfelbe mit bem Langbaum mittelft ber Leine ober mit Gulfe von Stugen vorsichtig umgelegt unb von Pferben aus ber Grube berausgezogen. Jest geben fofort Alle, bie ein Berständniß bavon haben, an bas Beschneiben ber Burgeln und ber Krone bes Baumes, wobei erstere nur anzuspiten b. h. bie beschäbigten Enden ober Spigen ber Wurzeln icharf abgeschnitten werben. Bei bieser Operation ist wohl barauf zu achten, daß die Schnittsläche nach unten zeigt, wenn der Baum aufrecht steht. Ferner wird ein Theil der Faserwurzeln, wenn diese in sehr großer Menge vorhanden sind, scharf eingestutzt und ausgedünnt, damit sich zwischen den übrigen lockere Erde gut einfuttern läßt. Nur zu häusig werden die nachten Wurzeln so dicht auf einander gepackt, daß sie verstocken und für die Regeneration des



Figur 69.

Baumes verloren sind. Alle stärkeren Burzeln lasse man so lang als möglich, weil diese so dem Sturme besser Widerstand leisten. Haben sich solche, wie das nicht selten der Fall, nur an einer Seite entwickelt, so muß der Baum beim Pstanzen so gedreht werden, daß sie vom Winde abstehen. Die Krone wird dei großen Bäumen nur ausgedünnt, damit sie ihren Charakter nicht einbüßen und zwar in dem Maße, daß ein gewisses Gleichgewicht zwischen der Krone und dem Burzelvermögen hergestellt wird. Sind viele und gute, insbesondere Faserwurzeln vorhanden, so behält man auch mehr Holz in der Krone dei. Bei einer geringeren Anzahl von Burzeln läßt man dem Baume auch nur die entsprechende Zahl von Zweigen. Ausdünnen heißt also, die Krone in der Art lockern, daß alle Zweige ganz entsernt werden, die zu dicht stehen, die die gute Form stören oder sonst entbehrlich erscheinen; eingestutzt werden stärkere Aeste nur da, wo etwa eine Lücke vorhanden ist, um sie zu zwingen, eine

Größere Anzahl von Zweigen zu treiben und jene Lücke auszufüllen. Einem in dieser Art mit Verständniß und einigem Nachdenken ausgelichteten Baume darf man kaum ansehen, daß daran geschnitten wurde. Ist die Arbeit beendet, so werden die langen Zweige mittelst der noch immer am Stamme besindlichen Leinen so zusammengeschnürt, daß sie nirgends anstreisen und beschädigt werden können. Der rückwärts herausgezogene Wagen wird nun herumgedreht und von den Pferden nach dem Orte der Bestimmung gebracht. Während dieser Fahrt müssen mehrere Arbeiter mittelst einiger Hebedaume welche quer unter den Langbaum gesteckt

Figur 70.

werben, die Krone hochhalten, bamit sie nicht auf dem Boben schleift. Eine Steife am Ende des Langbaumes zur Unterstützung besselben, so oft die Arbeiter ausruhen müssen, ist nicht wohl zu entbehren. (Fig. 70.) Für weitere Transporte ist es nöthig, auf irgend welche Art den Hinterwagen eines gewöhnlichen Arbeitswagens so unter dem Stamme des Baumes zu besestigen, daß er die Krone trägt, ohne sie zu beschädigen.

An der Pflanzgrube wird die Höhe des Wurzelballens gemeffen, mit der Tiefe der Grube verglichen und nun in derselben von guter Erde ein Regel aufgeworfen, so hoch, daß, wenn der Baum darauf steht, deffen Burzelhals noch ein gutes Theil über den Rand der Grube hinausragt. Wan achte stets darauf, daß ein solcher Baum immer so hoch gepflanzt werde, daß lieber ein paar starke Burzeln am Stamm heraussehen, als daß er auch nur wenige Centimeter zu tief steht.

Der Wagen wird, wie vorher beim Aufnehmen, so jett beim Abseten bes Baumes in der Weise in die Grube gelassen, daß er den Baum getade auf jenen Erdlegel absett. Dit Hilfe einiger Steisen und der vier Leinen ist auch diese Arbeit bald überwunden. Hat man den Baum von allen Seiten betrachtet und gefunden, wie derselbe der Form seiner Krone nach stehen müsse, so wird er gedreht, indem Arbeiter in genügender An-

zahl ihn ein wenig anheben, anlüften, während sie der vorgeschriebenen Richtung folgen; aufrecht wird er dabei mittelft der Leinen gehalten. Ist die Drehung in dieser Weise und trot des Erdkegels nicht ausführbar, so bedient man sich dazu eines langen, starken Hebebaumes, dessen eines Ende mittelft einer kurzen Kette an einer starken Wurzel dicht am Stamm befestigt wird und welcher so einen Hebel abgiebt, mit dem der Baum bequem gedreht werben kann. Steht berselbe endlich nach Wunsch, so werfen einige Arbeiter nahrhafte lockere Erbe auf die Wurzeln, während andere in der Grube sich alle nur mögliche Mühe geben, sie mit den Händen unter und zwischen denselben recht gleichmäßig zu vertheilen und fest anzudrücken. Läßt es sich thun, so ist es zweckmäßig, schon während bieser Arbeit die Erde durch öfteres Bewässern einzuschlämmen. Geht dies nicht an, so muß es wenigstens nach vollendeter Pflanzung geschehen, wobei es zweckmäßig ift, hier und da mit einem stumpf angespießten Pfahle Löcher in die Erde zu bohren, um überzeugt zu sein, daß das Wasser sich auch überallhin zwischen den Wurzeln vertheile und diese vollkommen einschlämme. Ist die nun fertig zugeschüttete Pflanzgrube festgetreten und planirt, so läßt man am Rande derselben einen Kranz von Erde aufwerfen, hoch genug, um das nöthige Wasser aufzunehmen. Später wird ber Baum je nach Erforderniß noch einige oder mehrere Male begossen. Die übrig gebliebene Erde ist in der Nähe zu vertheilen.

Es sei hier noch erwähnt, daß die Wurzeln eines solchen Baumes bei weiteren Transporten gegen Frost und Trockenheit irgendwie zu schützen sind. Am besten thut man, den ganzen Wurzelballen mit Matten oder langer Streu fest zu behängen und dieses Deckmaterial, wenn es nicht friert, von Zeit zu Zeit anzuseuchten. In Ermangelung dieses Materials kann man ihn auch wohl mit einem so dicken Lehmbrei begießen und bestreichen, daß die einzelnen Wurzeln mit einer Kruste umgeben werden, die ihnen einigen Schutz gewährt.

Bei einer solchen Pflanzung, mag sie nun im Herbst ober Frühjahr vorgenommen werden, ist es auf alle Fälle sehr zu empsehlen, die vorher erwähnten Kränze mit kurzem alten Dünger ober Streu anzusüllen, um so einestheils den Boden gegen das tiese Eindringen des Frostes, anderntheils gegen ein zu schnelles Austrocknen zu schützen. Bei leichtem Boden hat man zur Zeit eines Maikäfersluges seine Aufmerksamkeit diesem geschworenen Feinde unserer Gehölze und Kulturpslanzen zuzuwenden, der gerade solche Plätze zum Ablegen seiner Sier aufsucht. Diese Decke bleibt während des ersten Jahres liegen. Man bewässert sie, so oft es nöthig ist, und lockert den Boden darunter — insbesondere schweren — den Sommer über einige Male mit der Hacke auf, um der Luft und Feuchtigkeit leichten Zutritt zu verschaffen und das Unkraut zu zerstören

In sehr exponirten Lagen dürfte es zweckmäßig sein, die Stämme verpflanzter großer Bäume wenigstens im ersten Jahre gegen die oft nachtheiligen Sinwirkungen der Sonne und des Windes zu schüßen. Es geschieht dies am besten durch Sindinden oder Umwickeln des Stammes mit Moos, Stroh, Lohe u. s. w. oder auch aus einem starken Anstrich mit einem dicken Brei, der aus gleichen Theilen Kuhmist und Lehm des steht. In Frankreich wickelt man häusig solche Stämme dick in Stroh ein und formt letzteres am oberen Kande zu einer trichterförmigen Manchette, in welche von Zeit zu Zeit Wasser gegossen wird. Da aber bei uns die Witterung öster wechselt und das Klima rauher ist, so dürste eine solche Verweichlichung wohl nicht anzurathen sein.

Wenn auch das Verpflanzen so großer Bäume mit Frostballen einfacher und sichrer zu sein scheint, so hat doch diese Methode ihre großen Schattenseiten und möchten wir für gewöhnlich ber eben bargestellten Verpstanzweise den Vorzug geben, da jene einen bei Weitem größeren Kraftaufwand, mithin auch mehr Zeit und Kosten erfordert. Außerdem ist es bei ihrer Anwendung nicht möglich, den Wurzeln die erwünschte Länge zu lassen, da ein Ballen von 4 Meter Durchmesser bei 1 Meter Höhe, ohne ganz außerorbentliche Vorrichtungen, sich nicht bewegen, vielweniger transportiren lassen wird. Ganz vorzüglich bagegen ist diese Methode für kleine Gehölze und namentlich für solche Coniferen, welche gegen das Verpflanzen empfindlich find. In jedem anderen Falle aber kann bas Verpflanzen mit bem Ballen überhaupt nicht eindringlich genug empfohlen werden, denn wir sind durch diese Methode unter Benutung der jett dabei gebräuchlichen Hilfsmittel in den Stand gesetzt, mit großer Sicherheit, fast zu jeder Jahreszeit und so oft wir wollen unsere Lieblinge im Garten hin und her zu verpflanzen, so lange sie noch nicht zu große Dimensionen angenommen haben. Man erinnere sich ber großen Vorzüge, welche hier die Baumuniversität, sowie das Dichtpflanzen gewähren.

Sollen größere Laubholzbäume ober Sträucher auf diese Weise von Arten, welche schwieriger anwachsen, verpflanzt werden, so bereitet man sie oft Jahre lang barauf vor, indem man auf eine angemessene Entsernung vom Stamme einen Graben von etwa 30 Centimeter Breite bis zur Tiese des Wurzelballens ausheben läßt und ihn, nachdem man die hierbei abgestochenen Wurzeln alle gut angeschnitten hat, wieder mit einem Gemisch von Lehm und halbverrotteter Lauberde sest ausstüllt. In dieser Erdmischung werden dergleichen Gehölze freudig Faserwurzeln treiben und können nach 1—2 Jahren, je nach der Art, mit Sicherheit verpflanzt werden. Gleichen Schritt mit dieser Vorbereitung der Wurzeln hält man bei dem Ausdünnen der Krone, wie schon früher gezeigt, so daß beim

Berpflanzen selbst nur noch die neugebildeten Faserwurzeln anzuspisen sind. Hie und da ist es auch vortheilhaft, größere Coniseren in der gesdachten Weise vorzubereiten, und es ist ein Irrthum, wenn man meint, es dürften Angehörige dieses Pflanzengeschlechts nicht beschnitten werden. Im Gegentheil, auch ihnen ist ein mäßiges Auslichten sehr dienlich, wobei man selbstverständlich alle Quirle bildenden Aeste versichont und jedes Einstuzen der Zweige vermeibet.

Gerabe die besseren, jest so häusig angewendeten Arten der Radelhölzer verschwinden in der Gartenanlage von einiger Ausdehnung ganz, wenn man sie nicht Ansangs dichter pflanzt, als ihr Buchs cs für die Zutunft gestattet und diese sind es denn vorzugsweise, die wieder und immer wieder auf solche Art weitläusiger gepflanzt und dadurch gezwungen werden können, eine außerordentliche Menge von Faserwurzeln zu bilden. Nach und nach, besonders wenn man ihnen immer wieder viel Lehm giedt, den sie lieden, wird der Ballen so sest, daß man diese Bäume, wie in einem Kübel, zu seder Jahreszeit hin und her versezen kann. Ist dagegen der Boden locker, so pflanzt man sie in Körbe und verpslanzt sie mit diesen immer wieder in größere, eine Methode, deren Bortheile hinlänglich bekannt sind.

Das Verfahren selbst ift nun wohl verschieden, aber immer einfach. Sei nun der Ballen durch Frost oder durch öfteres Verpslanzen befestigt, in jedem Falle ist Nichts weiter nöthig, als ihn zu umgraben, mittelst des sehr bequemen Verpslanzwagens herauszuheben und am Ort seiner Bestimmung wieder einzusehen. (Fig. 71.) Die Konstruktion dieses Wagens ist außerordentlich einfach, bequem und sicher, wie die Abbildung ja beinahe jede weitere Erklärung erspart. (Fig. 72.) Da die Hinterräder eigentlich den Wagen und die Last auf außerhalb angebrachten Stühen tragen, so ist die Ache so eingerichtet, daß sie leicht herausgenommen werden kann. (Fig. 73.) Der Wagen wird auf einem Balken- und Bohlenlager über das Baumloch geschoben, so daß der Baum in seiner Witte leicht durch zwei, vorn und hinten auf dem Wagen angedrachte Minhen hochgehaben. weiteraeschafft und in ähnlicher Weise wieder ein-

inden werden beim Ausheben unter einer m Ballen nach und nach unterschiedt. venn auch nicht ganz so bequemer Wagen ide ist der in Fig. 74 dargestellte zweistellwagen, auf dessen Vorderende eine lst welcher der mit Brettern und Walzen, in das Pslanzloch gestellten Wagen gesder Deichsel angebrachten Hafen werden dem dicht dahinter befestigten, langen

1

Figur 71, von ber Seite.

Verpflungtungen.

Figur 72, von oben. Quergriffe zwei Mann den Wagen bequem im Gleichgewicht erhalten können.

Sehölze nun, welche keinen festen Ballen haben, werden in gleicher Weise umgraben, das Auseinanderfallen des Ballens aber dadurch verhindert, daß man ihn fest einhüllt, entweder in Matten, in Korbgestecht ober besser mit Faßstäben, mit denen man einen ordentlichen Kübel um den Ballen herstellt, der durch Leinen, Ketten oder sogenannte Ziehbänder zusammengezwängt wird. (Figur 75 und 76.)

Bei ganz großen, kolossalen Bäumen schließt man den Ballen durch Schrauben und Winden in eigens dazu vorgerichtete Eisenblechtafeln fest Man hebt, transportirt und senkt sie mittelft besonders stark konstruirter Wagen. Diese Arbeit kommt in gewöhnlichen Gärten seltener vor, besto häufiger sollte die vorhin beschriebene Anwendung finden und um somehr, als man beim Verpflanzen kleinerer Gebüsche von Laubholz in voller Vegetation weit sicherer den gewünschten Effekt herausfindet, als wenn man sie in winterkahlem Zustande vor sich hat. Will man in ber wärmeren Jahreszeit bei besonderen Gelegenheiten seinen Garten noch besonders auspußen, so hat man durch das Verpflanzen mit Ballen ein gutes Mittel an der Hand. Wir haben, durch eigenthümliche Verhältnisse veranlaßt, durch Windbruch, durch plötlich angemeldeten Besuch hoher und höchster Herrschaften, zu wiederholten Malen mit dem günstigsten Erfolge Sträucher in großer Zahl, Syringa vulgaris und chinensis, Philadelpus coronarius, Ligustrum italicum, Symphoria racemosa, Mahonia fascicularis und andere, nach vollendetem Johannistrieb verpflanzt. Wird, wenn möglich, diese Arbeit bei trübem Wetter vorgenommen und werden die Pflanzen gehörig bewässert, so ist ihnen kaum eine Störung an-Mit demselben Erfolge haben wir alle mögliche Coniferen, zumerken. barunter ziemlich große Exemplare von Abies americana alba und Picea balsamea, sowie eine ganze Hecke von Thuya occidentalis von 2 Meter Höhe ine September verpflanzt.

Doch zurück zu unserer Anlage.

Häume ober werthvolle Exemplare mittelst besonderer Vorrichtungen verspstanzt, so wollen wir uns jett mit benjenigen Gehölzen beschäftigen, welche wir ohne solche bewältigen können. Bei benen, welche bereits im Einschlag liegen, sind die Wurzeln beschnitten, bei denen, die erst neu ankommen, ist das Beschneiden wieder die erste Arbeit. In den Kronen wird nur das beschnitten, was man später nicht gut abreichen kann. Im Uedrigen ist es wohlgethan, diese Arbeit dis nach vollendeter Pflanzung zu lassen, da man auch durch den Schnitt auf den günstigsten Effect einer Gruppe hinarbeiten kann.





Figur 74.

Figur 76.

Es sind bei dieser Pflanzung ganz dieselben Rücksichten zu beobachten, wie bei dem Pflanzen großer Bäume und Sträuche, nur daß man jüngeres Gehölz derjenigen Arten, welche leicht am Holze Wurzeln schlagen, wie Weiden, Liguster, Hartriegel, Mahonien u. s. w., mit großem Bortheil eine Hand breit tieser pflanzt, als es gestanden hat, da es so nicht so leicht austroanet. Haben diese Gehölze am Holze Wurzeln gemacht, so werden sie schnell fortwachsen und oft die alten bald ganz entbehrlich machen. Wir werden bei der Baumschule auf diesen Gegenstand zurückstommen. Sbenso behalten wir die Pflanzung der Obstbäume, Küchengewächse und Blumen einer besonderen Besprechung vor und gehen nun zur Anlage des Rasens siber.

Die Hauptmomente für benselben haben wir bereits erwähnt, die aründliche Bearbeitung und, wenn erforderlich, die gleichzeitige Verbesserung des Bobens, denn guter, feiner Rasen verlangt zu seinem vollkommenen Gedeihen den besten Gartenboden. Sind alle diese Vorbedingungen erfüllt und ist der anzusäende Plat mit einer nicht zu schweren Walze so angebrückt, daß die Fußstapfen nicht mehr zu tief eindringen, so wird er noch einmal sauber und ganz oberflächlich aufgeharkt und nun möglichst gleichmäßig besäet. Man erreicht dies am sichersten baburch, daß man zuvor eine Probesaat in der Weise macht, daß man 14 Meter bes Plates absteckt und hierauf 2 Kilogramm der Samenmischung gleichmäßig ausstreut. Hiernach wird leicht beurtheilt werden können, wie bicht ber Samen zu werfen ist, soll ber ganze Plat in gleichem Maße angesät werden. Von Wichtigkeit ist es, darauf zu achten, daß die Saat nicht zu tief untergebracht werbe, da sonst die Samen der feineren Gräser leicht verkommen. Es ist beshalb auch ein aufmerksames, möglichst dichtes Unterharken dem sehr gebräuchlichen Unterhacken vorzuziehen. Nach vollendeter Aussaat, bei welcher, wie wir schon früher erwähnt, ber Samen wieder und immer wieder tüchtig durchgemischt werden muß*), und die nur bei ruhigem, trockenem Wetter vorzunehmen ist, wird der ganze Plat nach dem Einharken überwalzt. Für diesen Zweck sind die etwa 60—75 Centimeter breiten und ungefähr 150 Kilogramm schweren Victoria-Walzen die besten. Der Mantel derselben besteht aus zwei nebeneinander laufenden breiten Ringen, und seine äußeren Kanten sind gebrochen, abgerundet; die Walze kann beßhalb sehr leicht gedreht werden, ohne sich einzuscharren, und hinterläßt nie eine Naht. Ist die Aussaat im Frühjahr gemacht, so ift es bei anhaltender Dürre gerathen, den Plat bann und wann zu besprengen, boch mit ber gehörigen Vorsicht,

^{*)} Diese Aussaat wird häusig auch in der Weise vorgenommen, daß man zuerst die größeren Samen ausstreut und unterhackt, und sodann die ganz feinen Samen mischt, säet und leicht überhackt

ba sonst ber Same leicht herausgespült und somit mehr geschabet, als genützt wird. Das junge Gras wird zum ersten Mal gemäht, wenn es 4-5 Centimeter hoch geworden, worauf das Abgeschnittene recht behutsam abgesegt und der ganze Platz wieder gewalzt wird. Das kräftige Gedeihen eines seinen Gartenrasens hängt nun ferner hauptsächlich von dem sorgfältigen und regelmäßig wiederholten Mähen und darauf solgenden Walzen ab. Sense und Walze vertreten den Zahn des Weideviehs auf den Tristen, die bekanntlich den schönsten Rasen haben, weil die jungen Gräser immer abgresressen und niedergetreten und somit gezwungen werden, ihre Stolonen seitlich auszubreiten und in einander zu verssechten, auch diesen alle Säste zuzuwenden, da sie nie dazu gelangen, Halme und Blüthen zu bilden.

Unzweckmäßig ist es, bas Gras lang mit in den Winter zu nehmen, in der Meinung, es würden dadurch die Wurzeln oder nachkommenden jungen Gräser gegen Kälte geschützt. In unregelmäßigen, feuchten Wintern richtet dies Verfahren oft großen Schaben an, indem ganze Stellen ausfaulen. Ist der Winter aber ein trockener und strenger, so leistet das lange Gras den Mäusen und anderem Ungeziefer erwünschten Vorschub. Weit besser ift es baher, bas Gras bis zum Eintritt bes Frostes regelmäßig zu mähen. Wird dann das Mähen Mitte ober Ende Octobers, auch wohl noch später, eingestellt, so streut man eine bünne Schicht Komposterbe über den Rasen, harkt ober fegt sie gut ein und walzt sie fest. Diese Erbe gewährt nicht nur den etwa noch keimenden und jungen Gräsern ausreichenden und sicheren Schutz, sondern sie bietet auch den schon kräftigeren Pflanzen Gelegenheit, sich noch besser zu bestocken, indem ihre durch stetes Mähen und Walzen niedergedrückte Stolonen leicht Wurzeln treiben werden. Sollten nun durch irgend welche ungünstige Berhältnisse Lücken ober boch lichte Stellen in bem Rasen entstanden sein, so lockert man sie im Frühjahr mit einer eisernen Harke scharf auf und säet nach.

Ueber ben Gebrauch ber Rasen-Mähemaschinen sind die Ansichten noch immer sehr getheilt. In England haben sich dieselben längst so sehr einsgebürgert, daß man in den Gärten kaum noch einen Mäher kennt, während sie bei uns immer nur ausnahmsweise zur Anwendung kommt. Auch wir müssen gestehen, daß wir einige gestbte Mäher der Maschine vorziehen und diese nur für ganz kleine Anlagen und wo es an Mähern sehlt, oder große Maschinen sür große Flächen, welche immer kurz gehalten werden sollen, empsehlen würden. Wie tider diesen Punkt, so wird auch viel siber die beste Zeit der Aussaat gestritten, ob Frühjahr, ob Herbst? Wir möchten behaupten, daß beide Saatzeiten gewisse Vor- und Rachteile und daß Vortheile wie Nachteile lediglich oder doch zumeist

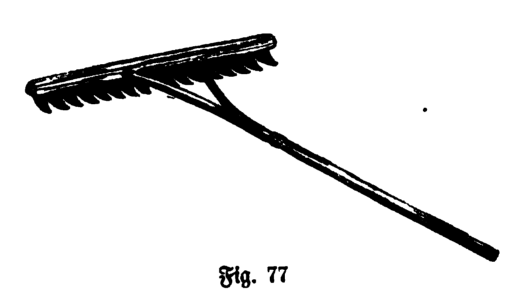
ihren Grund in zufälligen Witterungsverhältnissen haben. Ist die Herbstwitterung und der Winter der Saat günstig, das Frühjahr dagegen trocken, so ist der Herbst eben besser, als das Frühjahr, und umgekehrt Wer also ein guter Wetterprophet ist, der wird wissen, wann er zu säen hat; wer aber die Gabe der Prophezeihung nicht besitzt, der muß sich zu beiden Zeiten dem Zusall überlassen. Will man indeß im Herbst säen, so muß es Ende August geschehen, damit die jungen Pflanzen sich noch einigermaßen kräftigen, um einem ungünstigeren Winter widerstehen zu können.

Wird zu einer größeren Rasenanlage etwa erst Land, eine Trist ober bergleichen, urbar gemacht, so ist es wohlgethan, zuvor einige Jahre Kartosseln ober andere Hackfrüchte barauf zu bauen, um den Boden locker und von Unkräutern rein zu bekommen, und dann erst die Rasenanlage vorzunehmen. Bei solchen großen Flächen aber, denen man doch nicht jene Ausmerksamkeit zuwenden kann, wie kleineren Rasenpläßen, thut man gut, der Grasmischung etwas Hafer ober Roggen beizugeben; diese Cerealien werden schneller wachsen, den seineren Gräsern Schatten und sonstigen Schutz gewähren und können, sind sie entbehrlich geworden, als Futter verwerthet werden.

So lieblich und natürlich nun auch Blumen auf den Wiesen und im Haine sein mögen, so unangenehm sind sie auf den feinen Rasenparterres, zwischen den Blumenbeeten u. s. w., obgleich es auch hier Ausnahmen giebt. Besonders sind es bei uns drei Pflanzen, beren Vertilgung schwer gelingt, wo sie einmal überhand genommen haben, und welche so oft unsere Rasenplätze entstellen, ber Sauerampfer, ber Löwenzahn und die Gänseblume. Die erste dieser Pflanzen durch Ausstechen mit dem Messer vertilgen zu wollen, dürfte vergebliche Mühe sein, da die dicken Pfahlwurzeln oft 20—30 Ctm. tief in den Boden dringen. Als einfachstes und radikalstes Mittel haben wir das Ausstechen mit dem Spaten erkannt, was, vorsichtig und bei trocknem Wetter ausgeführt, dem Rasen nicht viel schabet. Wir haben uns zu diesem und zu ähnlichen Zwecken einen besonders starken Spaten anfertigen lassen, dessen Blatt etwa 20 Ctm. lang und 10 Ctm. breit ist. Mit diesem wird ein scharfer Stich unter die Wurzel ausgeführt, dieselbe angehoben und mit ber andern Hand herausgezogen, worauf der aufgelockerte Rasen wieder festgetreten wird. Nicht so leicht läßt sich auf diese Art der Löwenzahn entfernen, da man ihn wohl anheben aber durchaus nicht fassen kann; auch kommt er in zu großer Menge vor und geht nicht jo tief, als daß man sich dazu des Spatens bedienen müßte, wird also am zweckmäßigsten mit dem Messer ausgestochen. Man führe jedoch den Stich tief genug, da sonst die Wurzel wieder austreibt. Am sichersten, wiewohl mit großem

Beitaufwande vertilgt man ihn dadurch, daß man den Wurzelfopf mit dem Messer aussticht und das entstandene Loch mit Steinsalz anstüllt, welches Mittel auch gegen Sauerampser mit Vortheil anwendbar ist. Der lästigste dieser Feinde aber ist die Gänseblume, weil sie sich nicht nur durch Samen, sondern auch durch dicht ausliegende Stolonen sehr leicht und schnell verbreitet. Das einzige Mittel gegen diesen Rasenverderber ist unermübliches Ausstechen, selbst da, wo es Lücken im Rasen verursacht, die ja dald wieder überwachsen, und häusiges Mähen, damit sich kein reiser Samen bilden kann. Glaudt man aber einen durch diese sonst so niedlichen Blumen verunzierten Rasenplaß noch so sorgsam durch Ausstechen und Mähen gesäubert zu haben, schon am nächsten Tage sieht man wieder viele dieser hartnäckigen Eindringlinge ihre Köpfe erheben zum großen Verdruß des Gärtners, der doch nicht gleich wieder die ganze Arbeit von vorn anfangen kann. Es bleibt also nichts übrig, als vor-

läusig die Blumen allein zu entfernen, und bedient man sich hierzu mit großem Vortheil eigens für diesen Zweck konstruirter Harken, Fig. 77, welche etwa 2 Etm. breite, seitlich scharfe, mit der Spiße nach innen gebogene Zinken



haben, so daß, wenn man damit über den Rasen zieht, die Blumen und Anospen dazwischen sißen bleiben und abgeschnitten werden. Es hat sich dieses Instrument außerordentlich bewährt und kann von jedem Kinde gehandhabt werden.

Auf die vielen Feinde des Rasens aus dem Thierreiche kommen wir in einem besonderen Kapitel zurück.

Für größere Anlagen ift die Einrichtung einer "Rasenschule", wenn wir so sagen dürfen, nicht zu unterschätzen — die Anlage und Pflege einer guten, dichten Rasensläche, womöglich außerhalb des Gartens, an einer dazu geeigneten Dertlichkeit, damit man stets Rasen in gewünschter Güte zur Verfügung habe.

Was nun schließlich noch die Sorten der zu säenden Gräser betrifft, so nimmt man für Rasenparterres in der Nähe des Hauses oder überhaupt da, wo ihnen dei gutem Boden alle nur mögliche Sorgfalt zu Theil wird, nur seine, niedrige Gräser, z. B. Agrostis stolonisera, Agrostis vulgaris und Poa pratensis zu gleichen Theilen. Für größere Rasenslächen, wenn der Boden nicht ganz gleichmäßig nahrhaft, trocken oder seucht ist, thut man

auf alle Fälle wohl, Grasarten zu mischen, von denen die einen hier, die anderen dort besser gebeihen. Eine sehr gebräuchliche Zusammenstellung dieser Art besteht aus:

1) 10 Theilen Poa pratensis, 2) 10 Poa trivialis, 3) 10 Poa compressa, " Agrostis stolonifera, 4) 10 " Agrostis vulgaris (alba, capillaris), 5) 10 6) 10 Cynosurus cristatus, " Anthoxanthum odoratum, 7) 10 8) 27 Lolium perenne, Trifolium repens. 100 Theile.

Es würden von dieser Mischung die ersten beiden Arten an den feuchten Stellen am besten fortkommen, während die folgenden vier mit trockneren Pläten fürlieb nehmen; die letzten drei gedeihen eigentlich auf jedem freien Plate und wird Anthoxanthum seines angenehmen Geruchswegen beigegeben, Lolium perenne als das schnellwüchsigste und härteste zum Schut der seineren Gräser und der weiße Klee endlich, um eine dicht ausliegende Narbe zu bekommen.

Für besonders schattige Lagen wären wohl Agrostis stolonisera und vulgaris, sowie Poa nemolaris am geeignetsten.



Die Zierbäume und Ziersträucher, welche sich zur Aupstauzung in größeren und kleineren Gärten eignen.

Allgemeine Bemerkungen.

he wir daran gehen, das für unsere Särten erforderliche Ziergehölz auszuwählen, haben wir
besonnen und mit steter Rücksicht auf alle hier
in Frage kommenden örtlichen Berhältnisse und
ästhetischen Sesichtspunkten die zur Auswahl sich
darbietenden Bäume und Sträucher zu mustern.
Es thut dies besonders dem Laien noth, der mit

den decorativen und ornamentalen Werthen der Pflanzenwelt und den Umftänden, unter denen sie zur vollen Geltung gelangen, ebensowenig, wie mit den Ersordernissen zum Gedeihen der verschiedenen Gehölzarten vertraut genug ist, und doch ist die Rechnung mit diesen Factoren nicht minder nothwendig, wie die Anordnung und Form der Gruppen selbst. Es genügt also keineswegs, den Namen der betreffenden Bäume und Sträucher und allenfalls noch die ungefähre Höhe derselben zu kennen, sondern man muß jeden einzelnen in seiner Gesammterscheinung aufgefaßt haben, wenn man ihn für die neu geschaffene Anlage mit Glück verwenden will, die Art seines Wuchses, den Grad der Energie seines Wachsthums, die Vildung, die Gruppirung und das Colorit seiner Belaubung, man muß zu beurtheilen vermögen, ob der ihm zugedachte Standort seiner Natur zusagen werde 2c.

Wollte man versäumen, sich in dieser Weise mit dem betreffenden Bepflanzungsmaterial vertraut zu machen, so würde man früher oder

später erkennen, daß man sich mit vielen Kosten und Mühen Nichts als Unlust erkauft habe, und sich in die Nothwendigkeit versetzt sehen, wieder und immer wieder nachpstanzen zu müssen, wenn in Folge übel gewählter Standorte in den Gruppen Lücken entstehen, welche die Anlage auf das Niveau des Unsertigen herunterbringen. Noch dazu sind, wie jedem Praktiker bekannt ist, solche Nachpstanzungen immer äußerst mißlich. Die in Stellvertretung der abgängig gewordenen eingeschobenen Pflanzen wollen nicht wachsen, weil es ihnen an Lust und Licht gebricht, und werden endlich von ihren bereits in kräftiger Entwickelung begriffenen Genossen erstickt. Wollte man sich aber etwa damit helsen, daß man die Lücken durch schon kräftig gewordene Individuen zu schließen versucht, so würde man seinen Zweck noch weit weniger erreichen.

Aus diesem Grunde ist die Frage nach der Zusammengehörigkeit der Gewächse zuerst und möglichst eingehend zu erörtern. Man erwäge vor Allem, ob nicht das eine oder das andere Sehölz eine so starke Entwickelung und Ausdreitung gewinnen werde, daß ein anderes unter ihm oder in seiner unmittelbaren Nähe nicht mehr gedeihen kann. Zumal bei größeren Gruppenpstanzungen ist auf diese Erwägung ebensoviel Gewicht zu legen, wie auf eine in Höhe und Ausdreitung entsprechende Auswahl von Sehölzen für Gärten geringen Umfangs. In Bezug auf diesen letzten Punkt ist solgender Grundsat von Wichtigkeit: Je beschränkter der Raum ist, desto weniger hoch und massigt dürsen die zur Bepflanzung dienenden Gewächse sein, und se mässiger die Belaubung einer Sehölzart, desto geringer ist die Wahrschein-lichkeit, daß andere Gewächse unter ihr gedeihen.

Bei der Auswahl der erforderlichen Gehölze sind ferner die Fragen in das Auge zu fassen, welche physikalische Beschaffenheit der zur Verfügung stehende Boden und sein Untergrund habe, in welcher Weise und dis zu welchem Grade das Grundstück mit Wasser ausgestattet sei, wie es sich mit der Terrainbewegung verhalte, ob der Garten eine im Allgemeinen freie oder geschützte Lage besitze oder ob wenigstens einige Theile desselben die Anpflanzung empfindlicherer Sehölzarten gestatte und Anderes mehr.

Hierbei kommt uns allerdings die Erfahrung zu statten, daß in einem gewöhnlichen Gartenboden mittler Güte fast alle besseren Gehölze gedeihen und daß die Nothwendigkeit einer strengeren Auswahl nur dann an uns herantritt, wenn der Boden vorherrschend trocken oder naß oder wohl gar sumpsig ist. Da aber in der freien Natur sich alle möglichen Verhältnisse dieser und ähnlicher Art vorsinden und in Verbindung mit denselben die ihnen entsprechende Vegetation, so wird man kaum jemals in die Lage kommen,

für irgend welche lokale Besonderheiten des geeigneten Bepflanzungsmaterials ganz entbehren zu müssen.

Endlich hat man auch, wie bereits bemerkt, die Lage des Gartens und seiner einzelnen Theile wohl in das Auge zu fassen, denn nicht jedes Sehölz gedeiht auf einem sehr windigen, exponirten Standorte, und einen Strauch oder Baum, der sich seiner Natur nach nur im sonnigen, geschützten Thale gedeihlich entwickelt, auf nördlichen oder nordöstlichen Abhängen anpstanzen wollen, würde ebensoviel heißen, als das verwöhnte Kind eines reichen Hauses plötzlich in die Armuth eines Gebirgsdörschens versehen.

Im Hinblick auf ben Gesammt-Character eines Baumes hat man ferner zu erwägen. wie er sich zu ber Umgebung verhalte, also vielleicht zu ben Gebäuben, zu einem in ber Nähe besindlichen Wasser, zu Terrainerhebungen u. s. w., also welche Wirkung er, aus malerischen Gesichtspunkten betrachtet, hervorbringen werbe. Denn währdnd sich ein Malfür die vorherrschend horizontalen Linien der naheliegenden Baulichkeiten Nichts besser eignet, als ihr Gegensaß, vertikale Linien, die man durch hohe, schlanke, pyramidensörmige oder langschaftige Bäume hervordringen kann, so ist ein ander Mal bei gegebenen Vertikalen, das gerade Gegentheil zu beobachten; es ist hier der Gegensaß, der Kontrast, allein, welcher dem Landschaftsbilde seine volle ästhetische Wirkung zu sichern vermag. Man muß daher bei der Wahl der Gehölze für landschaftliche Vilder stets der Rothwendigkeit Rechnung zu tragen suchen, alle Einsörmigkeit sowohl in der Gruppirung, wie in der Führung der Linien zu vermeiden. Wie wahr ist also auch hier unseres großen Dichters Wort:

Denn wo das Strenge mit dem Zarten, Wo Starkes sich und Mildes paarten, Da giebt-es einen guten Klang.

In gleicher Weise müssen auch bei Höhenztigen, bei Wasserslächen, ja selbst in den Gehölzgruppen die nicht schon an sich wechselnden Linien unterbrochen werden.

Endlich aber hat man noch bei der Wahl zu berücksichtigen das Verhalten des Baumes bei der Vertheilung der Licht- und der Schatten-parthien, seine Höhe, seine Blüthe, die Farbe der Belaubung und ähnliche Womente.

Indem wir für die specielle Information in Betreff des Characters der Sehölzarten auf die Auswahl selbst verweisen, stellen wir die Hauptsächlichsten derselben gruppenweise nach den obigen Sesichtspunkten zusammen.

Sehölze, welche nicht für dichte Bruppen, wohl aber für Wald- und Bainpflanzung oder als Einzelbäume zu verwenden sind.

Die Ahornarten (Acer) mit ihren Formen, welche ihrer Schnellwüchsfigkeit wegen in geschlossenen Beständen bald Stangenholz bilden und in Folge ihrer dichten Belaubung Unterholz nicht gebeihen lassen.

Die Rothbuche (Fagus) und andere Arten ihrer Gattung sind nur für große, die Blutbuche dagegen und ähnliche Formen auch für kleine Gärten von Interesse. (Figur 78.)

Die Eichen (Quercus, Fig. 79) sind wegen ihren bedeutenden Dimensionen in Anlagen von beschränktem Umfange nur in kleinen Trupps anzupflanzen, oder als Einzelbäume. Wegen ihrer besonderen Schönheit, wie auch wegen ihres nicht allzuraschen Wachsthums verdienen in solchen Gärten hauptsächlich die Sumpf- und die Rotheiche (Q. palustris und rudra), wenigstens solange sie nicht allzustark geworden, wie auch die strauchartige Q. Banisterii einen Plaz.

Die Eschen (Fraxinus) haben nur für große Anlagen mit feuchten Stellen einen untergeordneten Werth.

Der Essigbaum (Rhus typhina) kommt meistens als sperriger, unten vollkommen offener Strauch vor, verdient aber seiner eleganten gesiederten Belaubung, wie seiner dunkelrothen Fruchtkolben wegen einzeln oder in kleinen Trupps angepflanzt zu werden. Seines sperrigen Wuchses wegen kann er nur soweit an Gruppirungen theilnehmen, als man ihn in einzelnen Individuen aus dem Rande derselben hervorsehen läßt.

Der Götterbaum (Ailanthus) ist nur in ber Jugend für kleine, sonst aber nur für große Anlagen geeignet. Mit seinen in sonniger Lage meist purpurrothen Fruchtbüscheln ist er von ganz eigenthümlicher Schönheit.

Die Hickorybäume (Carya) sind nur für große Gärten mit feuchten Standorten zu wählen.

Die Kastanie (Castanea) ober der Maronenbaum paßt, in seiner vollen Stärke gedacht, nur für große Anlagen, in Anbetracht seines langsamen Wachsthums aber auch für kleine Gärten.

Die Linden (Tilia) können ihrer dichten und mehr oder weniger kugelig contourirten Laubkrone nur einzeln oder truppweise gepflanzt, in großen Anlagen aber auch zur Bildung von Hainen und Alleen benutzt werden. Dasselbe gilt von den Rüstern (Ulmus).

Die Pappeln (Populus) sind nur für große Gärten zu gebrauchen und auch hier nur mit einiger Zurückaltung. Die Spikpappel (P. fastigiata) ist dort unentbehrlich, wo es gilt, horizontale Linien zu untersbrechen. Die kanadische Pappel (P. canadensis) ist einzeln auf dem Rasenplate eine majestätische Erscheinung. Wegen ihrer Schnellwüchsigsteit kann sie auch in neuen Anlagen Verwendung sinden, um den größeren Sehölzgruppen möglichst dalb das Ansehn eines längeren Bestandes zu geben, oder auch um besseren Sehölzen in den ersten Jahren Schutzu gewähren, muß aber, bevor sie zu mächtig wird, unterdrückt werden.

Die Platane (Platanus) ist nur für große Anlagen und als Alleebaum verwendbar. Für Alleen thut man wohl, sie öfters einzustußen, um die Bildung einer dichten Krone zu erzielen.

Die gemeine Robinie (Robinia) ist wegen ihrer malerischen Kronenbildung und leichten Belaubung zur Hain- und Einzelpstanzung geeignet, die ihrem Charakter nach ähnliche Sophore nur als Einzelbaum ober str die Spize bes vorspringenden Winkels einer Gehölzgruppe.

Die Roßkastanie (Aesculus) eignet sich hauptsächlich zur Einzelstellung ober für truppweise Anpflanzung, die rothblühende Form wegen ihrer geringeren Dimensionen auch noch für kleine Gärten.

Der Schusserbaum (Gymnocladus) ist unbelaubt von üblem Aussiehn, wegen seiner hübschen Belaubung aber, wo man in großen Gärten Abwechselung liebt, von Interesse.

Der Trompetenbaum (Catalpa) eignet sich für Gärten aller Art, wo er eine sonnige Lage haben kann, und kommt besonders als Einzel-baum zur Geltung.

Der Tulpenbaum (Liriodendron) und die spitblätterige Magnolie (Magnolia acuminata) lohnen auch für mittelgroße Anlagen die Mühe, sie in der Jugend gegen Frost zu schützen.

Dem Wallnußbaume (Juglans) möchte wegen seiner hübschen Belaubung immer noch ein Plat in der Nähe des Wohnhauses, der Stallungen und des Hoses einzuräumen sein.

Dies sind die Hauptformen für den in der Ueberschrift angedeuteten Zweck. Trozdem aber können mit Vortheil einzelne Individuen dieser Bäume, z. B. Robinien und Ulmen, in dichte Gruppen niederen Gehölzes eingeordnet werden, das später von ihnen leicht überragt und in ihrer Gipfellinie unterbrochen wird.

Was in diesem Betracht die Nadelhölzer betrifft, so verweisen wir auf unsere früheren Bemerkungen über die Verwendung derselben. Es heißt dort unter Anderem, man solle Coniseren niemals der Wegkante so nahe pflanzen, daß ihre Zweige später eingestutzt werden müßten. Ist das nun auch richtig, so haben wir doch auch erkannt, wie gerade den

feinen Nabelhölzern häufiges Verpflanzen nicht nur nicht schabet, sonbern bis zu einem gewissen Alter und Umfange sogar von Nupen ist. Micksicht hierauf können wir also auch wohl Coniferen ausnahmsweise in der Jugend unter sich dichter und der Wegkante näher pflanzen, als dies in späterem Alter zulässig sein würde. Man dars daher nicht sogleich ein Verdammungs-Urtheil aussprechen, wenn man in einer jungen Anlage, insbesondere bei regelmäßigen Parthien, häufig Nadelhölzer dicht gepflanzt sindet. Wir werden später bei der Besprechung der Baumschulen durch Beispiele darthun, wie schön dergleichen Anlagen sein können.

Die hauptsächlichste Verwendung indeß finden die Nadelhölzer in der Gartenanlage allerdings als Standbäume, d. h. als einzelne und freistehende Bäume, und wollen sie deßhalb in dem solgenden Abschnitte in erster Linie betrachten.

Behölze, welche nur einzeln oder in kleinen Trupps in der Bartenanlage verwendbar sind.

In Betreff der Einzelbäume wollen wir vorab bemerken, daß als solche vorzugsweise diejenigen Arten zu bezeichnen sind, deren Schönheit und Kraft nur auf einem von allen Seiten freien Standorte zur vollskommenen Entwickelung und Würdigung gelangen. Selbstverständlich muß jeder Baum oder Strauch, den man für sich hinstellt, auch für sich wirken und mithin in ausgezeichneter Weise charakterisirt sein, vor allen anderen hervorragend entweder durch imposante Massen oder durch seine Gliederung der Krone, durch elegante Haltung, durch den zierlichen Schnitt der Blätter oder auch wohl durch die Fülle und Form der Blüthen und der Blüthen- und Fruchtstände oder durch das reiche Colorit derselben.

Doch kann unter Umständen bei manchen Arten der Eindruck dadurch verstärkt werden, daß man mehrere Individuen in angemessenen Abständen zusammenpflanzt.

Indem wir mit den Nadelhölzern beginnen, wollen wir bemerken, daß die weniger grandiosen Arten auch bei der Bepflanzung kleiner Gärten als Einzelbäume Beachtung verdienen, indem sie auch im Winter, zur Zeit des allgemeinen Pflanzenschlases, ein Stück fröhlichen Sommers repräsentiren.

Unter den Fichten komm vorzugsweise in Betracht unsere gemeine Fichte (Adies excelsa *DC*.); sie ist auf dem Rasenteppiche (am besten auf abhängigem Terrain) einzeln oder in kleinen Trupps von imposanter Wirkung, sonst aber auch für zusammenhängende Gruppenspslanzungen geeignet. Die Khutrowsfichte (A. Khutrow oder Morinda)

ist wegen ihrer großen Eleganz und hellen Laubfärbung sür große, wie für kleine Gärten zu empfehlen, wie auch die viel dunkler belaubte morgenländische Fichte (A. orientalis.) Die Schwarz, und die Weißsichte (Abies alba und nigra) sind von kleiner, gedrungener Statur, als unsere gewöhnliche Fichte, und wegen ihrer abweichenden Laubsärdung zur Herstellung contrastirender Farbentone von hohem Werth.

Von Kiefern (Pinus) ist für Anlagen recht nützlich die Schwarzs
föhre (P. austriaca), in manchen Stücken der gemeinen Kiefer ähnlich,
aber kräftiger im Wuchs und von weit dunklerer Färdung und für grös
here Gärten wohl zu gebrauchen. Die Zürbelnußs (P. Cembra) und
die Weymouthskiefer (P. Strodus) sind heide als Einzelbäume oder
sür kleine Trupps zu verwenden; letztere entwickelt sich in höherem Alter
malerisch-unregelmäßig und besonders in die Breite.

Der gemeine Lärchenbaum (Larix europaea) ist im Frühjahr durch das helle, saftige Grün der Blätter sehr essectvoll und sollte des Contrastes wegen nur mit dunkleren Nadel- oder Laubhölzern z. B. als Waldlister vorkommen.

Unter ben Tannen sind für alle landschaftlichen Anlagen solgende von besonderem Interesse: Die Sdeltanne (Adies pectinata), von schlankem, pyramidalem Buchs, aber nur einzeln für große Anlagen zu verwenden. Sie säet sich leicht von selbst aus und bildet dann für mehrere Jahre ein gutes Unterholz. Die Balsamtanne (A. balsamea) ist von gedrungenerem Buchse und wegen ihrer geringeren Dimensionen auch für kleinere Anlagen geeignet. Die Nordmannstanne (A. Nordmanniana), ein majestätischer Baum, dessen Haupt-Charakterzug Ernst und Bürde ist. Die Douglas-Tanne (Adies Douglasi), welche zur Gruppe der Hemlocks- oder Schierlingstannen gehört, ist ausgezeichnet durch frisches Grün und leichte, graziöse Haltung. Die kanadische Schierlingstanne (Adies canadensis) ist ihr im Buchs ähnlich, ihre Belaubung aber aus bläulichem Grün und Silberweiß gemischt; sie ist nicht minder sür kleinere, wie für größere Anlagen geeignet.

Die Sumpfcypresse (Taxodium distichum) wirft zwar die hellsgrünen Nadeln ziemlich früh ab, gleich dem Lärchenbaume, ist aber nach Wuchs und Belaubung ausgezeichnet charakterisirt und besonders da von Bedeutung, wo man nassen Boden zu bepflanzen hat.

Bei der Auswahl von Laubhölzern, auch wenn sie für die Einzelsstellung oder für truppweise Pflanzung bestimmt sind, muß zur Bersmeidung erdrückender Einförmigkeit auf Abwechselung der grünen Rüancen Bedacht genommen werden. Zwar ist schon in den Nadelhölzern ein reiches Material zur Einzeichnung schwacher und starker Schatten gesgeben, doch verbieten theils die strengen Formen dieses Pflanzengeschlechts,

theils das oft düstere Colorit eine zu häufige Verwendung der hierher gehörigen Arten, wenn es sich nicht um Herstellung eigentlicher Charakterparthien handelt.

Wer aber schon die Laubfärbung zahlreicher Gewächse zum Gegenstande vergleichender Studien gemacht, insbesondere auch die Wirkung natürlicher Mischungen von Farbentönen in Wälbern und Hainen empfunden und die Abänderungen beobachtet hat, die ein bestimmter Farbenton durch die weichere oder berbere Substanz des Laubes, wie durch eine bald seidenartige, bald wollige und filzige, verschieden gefärbte Behaarung, ja sogar durch das verschiedene Alter der Blätter erleidet, ber wird den unendlichen Reichthum an coloristischen Hülfsmitteln, wie auch die Wichtigkeit einer besonnenen Auswahl für die Wirkung der Laubscenerie zu würdigen wissen. Mit starken Farbentönen jedoch muß man, wir wiederholen es, möglichst sparsam zu Werke gehen, weil durch ein Zuviel nur zu leicht das Gefühl ber Absichtlichkeit und ein gewisses Unbehagen wachgerufen wird, welches Befriedigung und Genuß ausschließt. So schön auch einzelne Weiben mit ihren mageren, schmalen, lang ausgezogenen Blättern zwischen ober vor dicht belaubten Bäumen ober Sträuchern sich ausnehm mögen, so würde boch eine zu weitgreifende Berücksichtigung dieser Gehölzgattung der Pflanzung unfehlbar jenen einförmigen Charakter aufprägen, der in allen Schöpfungen dieser Art vermieden werden muß, so lange nicht wirkliche Stimmungsbilder beabsichtigt werben.

Aus demselben Grunde ist für die Anpflanzung von Silberpappeln, Silberweiden, Delweiden u. s. w. die größte Zurückhaltung geboten, wie von weiß- und gelb-buntblätterigen Gehölzen, selbst von dem an sich so schönen weißbuntblätterigen Eschenahorn, der in größerer Individuenzahl angepflanzt, eine den unverdorbenen Geschmack ankränkelnde Wirkung äußert.

Zu den besseren panachirten Gehölzen gehören, außer jenem Ahorn, die betreffenden Formen des Berg-Ahorns, der Berberitze, des Bur, der Eide, der Eiche, der Esche und der Roth-Ssche, des Haselstrauches, des Holders, der Kastanie, des Lederbaumes, des Peterstrauches, der Rainweide, des Feldrüsters, des Sadesbaumes, der Traubenkirsche u. a. m.

Die nämliche Beschränkung hat man sich bei Anpstanzung gelb, roth, braun und purpurn belaubter Gehölze aufzuerlegen, eine um so strengere, je intensiver die Belaubung ist. Die schönsten berselben, von benen manche auch für weniger umfangreiche Anlagen gewählt werden können, sind solgende: Die purpurblätterige Berberize, Schwebler's Spizahorn, die Blutbuche, die Kupferbuche, die Bluteiche, die Goldeiche, die Blute und die

Goldhasel, der purpurblätterige Pfirsichbaum, die rothblätterige Rose, die Purpur-Bergrüster u. a. m.

Zurückhaltung und weise Vertheilung kräftig wirkender Lineamente und Farben ist also, will man nicht der neuen Anlage bald überdrüssig werden, bei der Auswahl und Verwendung des Bepslanzungsmaterials sehr von Nöthen. Immer müssen die milderen Farbentöne vorherrschen und um so mehr, je kleiner die Anlage ist, jene aber sind so höchst mannigfaltig, daß wir um Material für die ästhetische Composition der Laubscenerie kaum jemals in Verlegenheit kommen können.

Zu den Nadelhölzern, dem Bux, der hülsenblätterigen Berberiße 2c., welche wegen ihres dauernden Grüns dem Garten auch für die Zeit des Winters einen mit dem Schnee und dem bleigrauen Himmel angenehm contrastirenden, an den Sommer anklingenden Farbencharakter sichern, gesellen sich in diesem Betracht manche Weiden mit mehr oder weniger lebhaft gefärdten Zweigen, wie die Gold- oder Purpurweide, mehrere Hartriegel-Arten, die Goldesche, der Eschen-Ahorn u. a. m.

Dieselbe Rolle muß für die letzten Monate des Jahres denjenigen Gehölzen zugewiesen werden, bei denen das Herbstcolorit der Belaubung den Farbenschmelz der Blumen vertritt. Zu den schönsten Bäumen und Sträuchern dieser Art sind manche Eichen-Arten zu rechnen (Sumpseiche, Rotheiche, Scharlacheiche, Färbereiche, Goldeiche), die Jungsernerde, mehrere Hartriegel-Arten, der Essigbaum, der rothe und der weiße Ahorn u. a. m., in Betreff derer wir auf die Auswahl verweisen.

Dieselbe Bebeutung haben einige Gehölzarten, deren Früchte in der farbenarmen Jahreszeit die Dede des Gartens angenehm beleben, wie Feuerdorn (Cotoneaster Pyracantha), manche Ebereschen, manche Dornen, Rosen, Seidelbast, silberblätterige Shepherdie, Sanddorn, rispenblüthiger Holder, Spindelbaum u. a. m.

Wegen ihrer anmuthigen Haltung sind die sogenannten Trauers, besser wohl Hängebäume nur zur Einzelstellung geeignet, da sie wegen ihrer Wachsthumsweise einer Verbindung mit anderen Gehölzen widersstreben, überdies in Gruppirungen in ihrer Eigenart nicht zur Geltung gelangen würden. In diese Kategorie rechnen wir die babylonische Weide, die prächtige Weide, die hängezweigige Form der Purpurweide, der Sophore, der Zitterpappel, der Bergrüster, manche hochstämmig veredelte Rosen, der hochstämmig veredelte Weißdorn (Crataegus Oxyacantha pendula), die Trauer-Esche und viele andere, namentlich auch solche, bei denen dieser Charakter nur durch graziös überhängende Zweigspißen angedeutet ist.

In ähnlicher Weise für einen allseitig freien Stanbort charakterisirt sind kleinere Bäume mit sonstigen stark ausgeprägten Eigenschaften. An Schmidten.

die vorhin aufgeführten Rabelhölzer schließen sich in dieser Hinsicht als für ein beschränktes Areal verwendbar mehrere streng contourirte Gehölze an, wie die schottische Eibe, die Ereter-Rüster, Dampier's Rüster, Boursier's Lebensbaum-Cypresse und andere Arten dieser Gattung, der Säulen-Wachholder u. a. m., sodann aber auch Formen wie die Pyramideneiche oder niedliche Kronenbäumchen, wie die Kronenwicke, der Salzstrauch, der purpurblüthige Bohnen-baum, der Zwerz-Erbsenbaum, welche man durch Veredelung auf verwandte Unterstämme in diese Form gebracht hat.

Endlich sind noch diejenigen Gehölze, Bäume ober Sträucher als für die Einzelstellung geeignet zu bezeichnen, welche durch besonders zierlichen Schnitt der Blätter oder durch eine auffallende Bildung derselben eine angenehme Wirkung äußern, Eigenschaften, welche nur auf einem vollkommen freien Standpunkte Würdigung sinden können. Doch mögen unter Umständen solche Gehölze auch noch zur Anpstanzung an den Rändern von Gehölzgruppen oder in einigem Abstande von denselben angepstanzt werden. In diese Kategorie zählen unter anderen die schlitzblätterigen Formen des Spizahorns, die farnblätterige Buche, die Kammeiche, die streisenfarnblätterige Eiche (Quercus pedunculata asplenisolia und asplenisolia gracilis), die kapuzenblätterige Wintereiche, die schlitzblätterige Form der Schwarzerle, des Haselstrauches, des Holders und viele andere, mit denen die neuere Zeit die Gärten bereichert hat, oder Gehölze mit sehr großen und schönen Blättern, wie die Paulownie, die großfrüchtige Eiche u. a. m.

Wenn aber die auffallende Bildung des Laubes eine Gehölzart zur Einzelstellung disponirt, so verdient auch ein schöner und reicher Flor von allen Seiten gesehen zu werden, abgesehen davon, daß ein solcher nur auf freien Standorten in seiner ganzen Vollkommenheit sich ent-wickeln kann. Ein hochstämmiger Marly-Flieder, ein Trompeten-baum, eine baumartig gezogene Traubenkirsche ober die gefüllt blühenden Formen des Kirsch-, Pfirsich- und Mandelbaumes, der Goldregen u. a. m. sind einzeln oder in wenigen Individuen gruppirt auf dem Rasen bewundernswürdig schön. Trozdem können sehr schön blühende Bäume und Sträucher, wenn sonst die Rücksicht auf die Gesetze der Farbenharmonie gewahrt bleibt, eine Verbindung mit einander oder auch mit Laubgehölz eingehen. So nimmt sich der Goldregen mit dem gewöhnlichen blauen oder mit dem persischen Flieder vergesellschaftet, reizend aus.

Wir vervollständigen unsere Uebersicht zur Einzelstellung geeigneter Sträucher durch eine Anzahl anderer Arten:

Die gemeine Berberite, besonders hübsch im Schmucke seiner

rothen Fruchttrauben — mehrere Blasenstrauch-Arten, ebenso schön zur Blüthezeit, als wenn sie mit ihren aufgeblasenen Hülsen bebeckt sind — die Dorn-Arten (Crataegus), die sich alle sowohl zur Bildung bichter Gruppen, zur Einfassung großer Gehölzpflanzungen eignen, aber ganz besonders einzeln oder in kleinen Trupps, freistehend oder gegen einen passenden Hintergrund, z. B. Tannengrün, gelehnt, von Effekt und durch malerischen Wuchs, schöne, oft glänzende Belaubung, herrlichen Blüthenflor und zierende Früchte ausgezeichnet — der Flieder in seinen zahlreichen Formen, die überall hinpassen und Nichts verderben — die Hedenkirschen, welche mit ihren zahlreichen Farbenvarietäten fast unentbehrlich sind — der Holder in mehreren Arten, in malerischer Beziehung fast unübertroffen, besonders im Schmucke seiner großen Blüthenund Fruchtstände — ber Johannisbeerstrauch in seinen schönblühenben Arten — ber Maiglöckchenstrauch (Halesia tetraptera), eine ausgezeichnete Zierbe für Gärten jeber Art — ber Perrückenstrauch, besonders im Herbst reizend, wenn er mit federbuschartigen Fruchtrispen geschmückt ist — die Pfeifensträucher, durch die Pracht ihrer großen, weißen, meift sehr wohlriechenden Blumen für jeden Garten sehr werthvoll — ber unvergleichliche Schneeball und andere Schlingbaum-Arten große Spiersträucher, wie Spiraea ariaefolia und sorbifolia der strauchartige Unform, ausgezeichnet durch leichte Belaubung und dunkle Blüthenähren — die Wachsmyrte, nach Form und Belaubung ein prächtiger, leiber sehr selten gewordener Strauch.

Wir haben bereits erwähnt, daß viele der zur Einzelstellung geeigeneten Bäume und Sträucher auch zur Bildung dichterer Gruppen sich eignen, wenn man nur bei ihrer Verwendung auf die früher gegebenen Regeln achtet, also die Gehölze, die in einer solchen Gruppe zu groß geworden und von geringerem Werthe sind, rechtzeitig wegnimmt, solche Bäume, die sich mehr ausbreiten, wie den Ahorn mehr nach den Kändern zu und nicht zu eng pflanzt, in sehr großen Pflanzungen solcher Art im Innern ungesehene freie Pläte läßt oder die Umrisse so bepflanzt, daß nach der Witte hin überhaupt kein Unterholz nöthig ist. Wie man aber durch Abschlagen jüngerer und schlecht gebildeter Stämme Unterholz schaffen könne, haben wir schon früher gezeigt.

Sträucher für Unterholz, zur Bekleidung von Sitterwerk u. f. w. und zur Bildung von Becken.

Als Unterholz eignen sich vorzugsweise: Ackerbrombeere (Rubus caesius), Alpen-Johannisbeerstrauch, Faulbaum, hülsenbkätterige

Berberite, beutsches Geisblatt (Lonicera Periclymenum), weißer Hartriegel und andere Species, Heckenkirsche, Pfeifenstrauch, Rainweide, Stachelbeerstrauch, Traubenkirsche, Weigele.

Leiber noch viel zu wenig und meistens nicht in ber rechten Weise werden die Schling- und Klettersträucher benutt. Auch für ihre Anwendung giebt die Natur, die Hauptquelle aller Gesetze der Schönheit und Zweckmäßigkeit, deutliche Fingerzeige — hier wilber Hopfen, der sich in malerischer Ungezwungenheit über hohe Schuthecken schwingt, Aeste und Zweige mit seinen gelblichen Fruchtzapfen verziert und mit den freien Enden seiner beblätterten Ranken auf den Flügeln bes Windes sich wiegt — dort die schönste unserer heimischen Lianen, die gemeine Waldrebe, beren zarte Ranken bis in die Wipfel der Bäume klettern, als Guirlanden und Festons von Zweig zu Zweig schlüpfen und ihre dunklen Blätter und silberweiß geschwänzten Fruchtbüschel mit der fremden Belaubung mischen. Die herrlichsten Effekte dieser Art kann man unter möglichster Wahrung natürlicher Ungebundenheit mit den schönblühenden Formen und Blendlingen mancher Waldreben-Arten (Clematis patens, lanuginosa u. a. m.), mit ber Jungfernrebe erzielen, wenn man sie gegen Bäume und hohe Gebüsche pflanzt, mit der Fuchsrebe, ber Schlinge, bem Ofterluzei, bem Baumwürger, bem Mondsamen, bem Schlingstrauche, ben Geisblatt-Arten, manchen Kletterrosen, selbst mit unserer Traubenrebe, die freilich im Winter gebeckt werben müßte. Wie nüplich manche bieser Arten für die Bekleibung von Mauern und Wänden zu verwenden sind, ift bekannt. Andere, wie manche Kriechrosen, Brombeeren, kann man, ohne ihnen Awang anzuthun, über ben Boben hinwegkriechen lassen, so daß mit ihnen sterile Abhänge ober auch Felsgestein in anmuthiger Weise gebeckt werden mögen. Mit einzelnen bieser Gehölze, auch mit der chinesischen Wistarie, dem Trompeten - Jasmin u. a. m., können Mauern und Gitterwerk, mit anderen wieder, z. B. mit dem Bocksborn und vielen Arten Reben können Lauben überkleibet werden.

Bur Hedenpflanzung werden häusig benutt: Gemeine und hülsenblätterige Berberite, Buche, gemeiner Erbsenbaum, Feuersborn, dreidornige Gleditschie, Hainbuche, Hahnenborn (Crataegus Crus galli L.), tatarische Hedenkirsche, Kornelkirsche, weißer Maulbeerbaum, Kreuzborn (Rhamnus catharticus L.), Peters und Schneebeerenstrauch, Pimpinellrose und andere Arten, Rainsweide, gemeine Robinie, gemeiner Schlingbaum, Schwarzborn (Prunus spinosa L.), Stechpalme, Steinweichsel (Cerasus Mahaleb Mill.), Weißborn; von Nadelhölzern: Eibe, Fichte, Lebensbaum und virginischer Wachholber.

Aleine Blüthensträucher.

In kleineren Gärten wird man mehr ober minder auf die oben gedachten Urwaldscenerien, wie auch auf umfangreichere Gehölzpflanzungen,
ja selbst bisweilen noch auf einen Einzelbaum von einiger Stärke Verzicht leisten müssen. In diesem Falle treten dann neben den krautigen Ziergewächsen die kleineren Blüthensträucher in den Vordergrund und liesern ein werthvolles Material für kleine Gruppen für sich oder in Mischung oder zur alleeartigen Anpstanzung auf Rabatten u. s. w.

Man wird für solche Zwede zahlreiche Arten sinden unter den Sattungen Alpenrose, Andromede, Azalee, Bohnenbaum, Clethra, Deutzie, Erbsenbaum, Fingerstrauch, Forsythie, Gagelstrauch, Gewürzstrauch, Hartriegel (insbesondere Cornus alba L.), Jasmin, Johannisbeerstrauch, Kalmie, Kerrie, Kirsch-baum, Mandelbaum, Peterstrauch, Pfirsichbaum, Quitte (japanische), Quittenmispel, Rose, Säckelblume, Seidelbast, Weigele.

Bei der Auswahl jedoch ist es von großem Vortheil, die Blüthezeit zu kennen, damit der Sarten in der besseren Jahreszeit niemals des Blumenschmuckes ganz entbehren dürfe. Für die Monate Mai und Juni, ja selbst noch für die erste Hälfte des Juli steht der Blüthensträucher ein ganzes Heer zur Verfügung, aber für die Zeit des jungen Frühlings, wie für den hohen Sommer und den Herbst ist die Auswahl eine ziemelich dürftige. Mit Recht stehen deshalb die remontirenden Rosen, welche bei günstiger Witterung oft noch im Spätherbst blühen, bei den Gartensfreunden in hoher Gunst.

Wir wollen bei Feststellung unseres kleinen Blüthenkalenders auch auf einige der früher erwähnten größeren Blüthensträucher zurückgreifen.

Im zeitigen Frühjahre, oft noch vor den Blättern, erscheinen die Blüthen der Forsythie, der Palmweide, des Seidelbasies, des frühblühenden Jasmins, der japanischen Quitte, mancher Alpenrosen, des
Mandel-Aprikosenbaums (Amygdalopsis Lindleyi Carr.), des Aprikosenund des Pfirsichbaums, des Mandelbaums, des gemanderblätterigen
Spierstrauchs. Die Blüthen dieser Sträucher fallen nicht selten eintretenden
Spätfrösten-zum Opfer oder verlieren für den Garten, wenn man die
Sträucher deckt, allen und jeden Werth.

Im April entwickeln unter nicht allzu ungünstigen Umständen ihren Flor der rispenblüthige Holder, manche Arten des Kirschbaums, der

japanische Zwergkirschbaum, der gefüllte Schlehendorn (Prunus spinosa L.), der graus und der pflaumenblätterige Spierstrauch, der Kornelkirschbaum, gegen das Ende dieses Monats der Spihahorn, der weiße und der rothe Ahorn, der rothblühende und der Gold-Johannisdeerstrauch, die Traubenkirsche, die japanische Duitte.

Noch im Juli erfreuen uns durch ihre Blüthen der strauchartige Unform, die baumartige Andromede und andere Arten derselben Gattung, die Gleditschien, die Sophore, die Kronenwicke, viele Pfeifensträucher, die gekerbtblätterige Deutzie, der Trompetenbaum.

Den ganzen Sommer hindurch blühen der ächte Blasenstrauch, ber sprische Eibisch, der kelchblüthige Johannisstrauch, viele Waldreben- Arten, der Ranunkelstrauch, die Lespedeze, der mehlbeerblätterige und der schwielige Spierstrauch, der wohlriechende Himbeerstrauch, der strauchige und der ächte Jasmin, der Bocksborn, das Wintergrün, die Säckelblume, die reichblühende Weigele, viele remontirende Rosen.

Im September gelangen zur Blüthe der Trompeten-Jasmin, manche Andromeden, die erlenblätterige Clethra, die scharfe Waldrebe (Clematis Flammula L.), die Schneebeere und setzen bei günstiger Witterung im Verein mit manchen remontirenden Rosen ihren Flor dis zum October fort. Andere Sträucher, wie die bläuliche Magnolie, bringen nicht selten zum zweiten Male Blumen.

Diesen kleinen Kalender wird man mit Hülfe der Auswahl leicht vervollständigen können.

Behölze für besondere Bodenarten.

Wir haben weiter oben barauf aufmerksam gemacht, daß die meisten Sehölze in einem gewöhnlichen mittelguten Gartenboden gedeihen. Diese Qualität setzt auch eine mäßige, Wasser anhaltende Kraft des Erdreichs voraus. Wir würden somit jetzt nur noch nach denjenigen Gehölzen zu fragen haben, welche auch in solchen Bodenarten gedeihen, welche gewöhnlich als nicht zur Sartenkultur tauglich erachtet werden.

In einem jeder Feuchtigkeit entbehrenden dürren Sandboben zeigen immer noch einige Gehölze gutes Gedeihen. Zu diesen gehören der tatarische Ahorn, Birken, gemeine Berberize, Brom- und Himbeerstrauch, Fingerstrauch, Götterbaum, weißer Hartriegel, Hundsrose, Heckenkirschen, Alpen - Johannisbeerstrauch, gemeine und Büschelstieser, Silber- und Zitterpappel, gemeine Robinie und auf diese versebelte Arten, Sanddorn, Traubenholder, Sadebaum, Weiß- und Silber-

weibe, ganz befonders aber die caspische Weide (Salix caspica Hort.), welche zwar nicht sehr zierend, aber eine unserer besten Nupweiden ist.

Wird der Sandboden von einer unter ihm ruhenden wasserhaltenden Bodenschicht dergestalt beeinflußt, daß er sich etwas frisch erhält so sagt er nicht wenigen Gehölzen zu. Ganz vorzüglich gedeihen in solchem Boden Eichen, Weiben, Spiersträucher, Linden, Ulmen, Platanen, Kiefern, Weißtannen, Gleditschien, Ginster, Lederbaum, Robinien, Balsampappel, Haubechel, Pfeisensträucher, Spindelbaum u. a. m.

Dagegen eignet sich für Humusboben (Moor- und Haibeerbe) nur eine beschränkte Anzahl von Gewächsen. Zu benjenigen Gehölzen, welche in einem solchen angepflanzt werden können, gehören Azaleen, Andro- meden, Besenhaibe, Elethra, Alpenrosen, Kalmien, Magnolien, Stech- palmen und einige andere; doch nehmen Clethra und Magnolien ohne Nachtheil für ihre Entwickelung auch mit mildem Lehmboden fürlieb, wenn ihm bei durchlassendem Untergrunde humose Bestandtheile nicht ganz abgehen. Jene Gewächse aber werden in der Regel auf besonderen Moorbeeten zu Gruppen vereinigt, am besten eine Art oder Farbenvarietäten einer und berselben Art sür sich allein, z. B. pontische Azaleen.

Gewisse Bäume und Sträucher, z. B. Magnolien und Radelhölzer, entwickeln sich zwar, solange sie jung sind, in einem solchen Erdreich vorzüglich, verlangen aber später einen nahrhafteren Boden. Um ihnen beim Auspflanzen in dieser Hinsicht gerecht zu werden, fülle man das Pstanzloch mit Haibeerde aus, in welcher die Wurzeln nach und nach erstarken, um später mit Leichtigkeit in das darunterliegende nahrhaftere und compaktere Erdreich einzudringen.

Für einen bloß trockenen Boben in sonniger Lage eignen sich außer mehreren für bürren Sandboden passenden Gehölzen Arten von Ahorn, Apsel und Birnbaum, Birke, Blasenstrauch, Blüthen-Esche, Bocksborn, Bohnenbaum, Deuzie, Eberesche, Eibisch, Epheu, Essigbaum, Ginster, Geisblatt, Hartriegel (einige Arten, wie Cornus alternisolia L., sanguinea L. und mas L.), Haselstrauch, Holber, Aronenwicke, Kerrie, Kiefer, Kirschaum, Mandelbaum, Mondsamen, Delweide, Peterstrauch, Pappel, Pseisenstrauch, Päonie, Duittenmispel, Schneeslockenbaum, Schlingbaum (Vidurnum Lantana L.), Sophore, Trompetenbaum, Unform, Wallnußbaum, Weinrebe, Wistarie, Zahnwehholz.

Für einen gerabezu feuchten Boben wähle man unter Ahorn ben rauhfrüchtigen, weißen und rothen, Andromeden, Alpenrosen, Birken (Weiß- und Wasserbirke), Bittersüß, Esche, Faulbaum, Geisblatt, Hart-riegel (reichblühender), Hickorybäume, Kalmien, manche Pappeln, Sumpseiche, Seibelbast, Ulme (Kork-), Wallnußbaum (schwarzer und grauer), Weiden, den virginischen Wachholder, Zürgelbaum.

Mehrere dieser Arten vertragen selbst noch einen nassen oder wohl gar sumpfigen Boben. Andere gedeihen sogar in einem solchen besser, als in sehem andern, wie die echte Androwede, die Sumpschpresse, der Wasser-Schlingbaum, manche Weidenarten, die Schwarzerle u. a. m.

Alphabetifche Bufammenftellung der Schölze für Gartenanlagen.

Mhorn.

Feld-Ahorn (Masholder — Acer campestre L.), baum- ober strauchentig, mit zierlicher, glänzender Belaubung, als Strauch zu Schutzheden und als Unterholz geeignet. Am Rande von Gehölzmassen nimmt sich die Form mit bestäubten Blättern, wie auch die mit rothen Flügelefrüchten vorzüglich gut aus.



Fig. 80. Berg.Ahorn.

Berg-Ahorn (Acer Pseudo-Platanus L., Fig. 80), einer unserer schönsten Bäume mit 6—10 Meter hohem Stamme und großer ausgebreiteter Krone mit dunkler Belaubung. Zu Massenpslanzungen geeignet, wie auch zur Anlage von Alleen. Die Form mit weißgescheckten Blättern ist insosern mit Bortheil zu verwenden, als ihre Belaubung vor dunklen Gehölzmassen eine angenehme Contrastwirtung hervorbringt. So auch var. purpurea, deren Blätter prächtig purpurroth austreiden und dieses Colorit später wenigstens auf der Untersläche haben.

Spih-Ahorn (Acer platanoides L.), hochschaftiger Baum von 20 Meter Höhe mit bunkler Rinbe und hellgrauen, spih-fünflappigen

Blättern ist sür Massenpstanzungen, wie für Alleen gut zu verwenden. Die hübsche Form dissectum mit tief eingeschnittenen Blättern ist sehr zierlich und nimmt sich vornehmlich als Einzelbaum vortresslich aus.

Bon besonderer Schönheit ist Schwebler's Spit-Ahorn (Acer platanoides Schwedleri Hore.), bessen junge Triebe purpurroth colorirt und bessen Blätter fast den ganzen Sommer hindurch eine röthliche Färdung behalten. Am Rande von Gehölzgruppen entwickelt dieser Baum eine ganz ausgezeichnete Wirkung. Ihm in manchen Stücken, besonders in der rothen Färdung der Zweigspihen ähnlich ist Acer pictum Thund. und deshalb zur Anpflanzung in den Gärten zu empsehlen.

Tatarischer Aborn (Acer tatarioum L.), gegen 10 Meter hoher schöner Baum für große, wie für kleine Gärten. Ausgezeichnet durch ben hellen Ton seiner Belaubung und durch zahlreiche rothe Frucht-busch, nimmt er sich in Verbindung mit anderen Sehölzen vortrefflich aus.

Rother Aborn (Acer rubrum L., Fig. 81), nur 10-20 Meter bod,



Fig. 81.

mit rothen Zweigspitzen und hellgrüner Belaubung. Auch vor dem Austreiben der Blätter ist er im Schmude seiner schönen rothen Blüthen schön, und wahrhaft prächtig in scharlachrother Herbstfärbung, welche bei der Form coccineum noch leuchtender ist.

Weißer Aborn (Acer dasycarpon Ehrk.), in feuchtem, nahrhaftem Boben ein rasch machsenber 15 Meter hoher Baum, bessen unten weißliche Blätter gegen bunkellaubiges Gehölz angenehm abstechen. Prächtige, bunkelrothe Herbstfärbung.

Zucker-Ahorn (Acer nigrum Mckx.), schöner Baum von schlankem Wuchs mit unterseits dunkel gefärbten Plättern; nur 13—16 Meter hoch.

Die Ahorn-Arten eignen sich alle zur Bildung umfangreicher Gehölzgruppen und geben den Umrissen derselben einen malerischen Charakter. Der weiße Ahorn eignet sich in fruchtbarem Boden zur Bildung von Alleen, alle aber zur Einzelstellung oder für kleine Gruppen für sich.

Alpenrose.

Catawba-Alpenrose (Rhododendron Catawbiense Mchx.), Strauch mit leberartigen, oben bunkelgrünen Blättern und großen glodenförmigen, in dichten, fast kopfförmigen Dolbentrauben stehenden rothen ober rosenrothen Blüthen, für eine isolirte Stellung im Rasen zu empsehlen, verlangt aber stark sandigen, mit Haibe- ober Moorerbe gemischten Boden und im Winter eine Wurzelbeckung (Laub, Moos u. s. w.). In den Handelsverzeichnissen sindet man zahlreiche Hybriden aufgeführt, welche wegen ihrer größeren Winterhärte zu empsehlen sind. Blüthezeit Mai-Juni.

Pontische Alpenrose (Rhododendron ponticum L.), muß zwar im Winter gebeckt werben, ist aber ebensowohl wegen seiner glänzendsgrünen Belaubung, als wegen seiner großen, blaßvioletten, in ansehnslichen, kopfförmigen Dolben stehenden Blumen ein sehr zu empfehlender Zierstrauch.

Große Alpenrose (Rhododendron maximum L.), ein 2—2½ Meter hoher Strauch mit langen leberartigen Blättern und glockenförmigen, doldig stehenden, fleischrothen, innen gelb und grün gesteckten Blumen, im Mai-Juni. Durch Vermischung mit anderen Arten sind zahlreiche Bastardsormen entstanden, welche in der Färbung der Blumen abweichen. Auch diese Art muß im Winter geschützt werden.

Die hier aufgeführten drei Arten eignen sich, wenn man hübsche, buschige Exemplare hat, zur Einzelstellung im Rasen, sonst kann man sie auch vor Gehölzgruppen anpflanzen.

Rostfarbige Alpenrose (Rhododendron ferrugineum L.), kleiner Strauch mit trichterförmigen, lebhaft-dunkelrosenrothen Blumen in Dolbentrauben; eignet sich nur für schattige Lagen. Blüthezeit Mai-Juni.

Daurische Alpenrose (Rhododendron dauricum L.), kleiner Strauch mit glocken-rabförmigen, lilafarbigen Blumen. Blüthezeit März-April. Hauptsächlich für schattige Felsen und trockenen Humusboben geeignet.

Behaarte Alpenrose (Rhododendron hirsutum L.), bis 1,30 Meter

hoher Strauch mit dolbig stehenden, dunkelrosenrothen Blumen. Blüthezeit Mai-Juni. Für feine Moorbeet-Gruppen geeignet.

Andromede.

Ampferbaum (Andromeda arborea L.), schöner Strauch von 3 bis 4 Meter Höhe, dessen lange, schmale Blätter einen sauern Geschmack haben und bessen weiße Blüthen in zusammengesetzten Trauben stehen. Blüthezeit Juli-August.

Aechte Andromede (Andromeda polisolia L.), dem Rosmarin ähnlicher kleiner Strauch mit unbedeutenden weißen oder röthlichen Blüthen, der aber durch seine unten bläulich-weißen Blätter und seinen hübschen gedrungenen Wuchs angenehm in das Auge fällt. Blüthezeit Mai-Juni.

Reichblühende Andromede (Andromeda floribunda *Pred*.), reich belaubter Strauch von 1 Meter Höhe mit zahlreichen weißen, in traubigen Rispen stehenden Blüthen. Eine sehr schöne Art. Blüthezeit Juni.

Doppelkelchige Andromebe (Andromeda calyculata L.), wird bis 1 Meter hoch und ist ein breit-buschiger Strauch mit schülferschuppigen Blättern, mit zierlichen, kleinen, weißen Blüthen im April.

Leberblätterige Andromede (Andromeda coriacea Ait.), immergrüner, niedriger, buschiger Strauch mit dunkler Belaubung, von welcher die weißen, rothskelchigen, in kurzen, hängenden Trauben stehenden Blüthen angenehm abstechen. Blüthezeit Juni-Juli. Diese sehr schöne Art verlangt einen geschützten Standort.

Da diese hübschen Sträucher dem Haides und Moorboden entstammen, so müssen sie auch in den Gärten ein solches Erdreich erhalten und gruppenweise angepflanzt werden. Sie bedürfen, wenn sie gedeihen sollen, einer reichlichen Bodenfeuchtigkeit.

Apfel= und Birnbaum.

Pflaumenblätteriger Apfelbaum (Pirus prunifolia Willd., Fig. 82) Strauch oder kleiner Baum von 6—10 Meter Höhe, angenehm wegen seiner reichen, weißen Blüthe und seiner zierenden, gelb oder roth gemalten Früchtchen. Blüthezeit Mai. Eignet sich nur zur Einzelstellung oder für den Rand von Sehölzmassen.

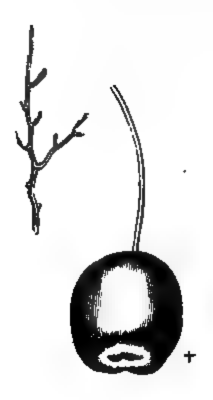
Beerapfelbaum (Pirus baccata L., Fig. 83), mit noch schöneren Früchten von der Größe einer Johannisbeere dis zu der einer Kirsche. Die besten Formen sind cerasisera, mit gelben oder auch mit dunkelrothen, und coccinea mit scharlachrothen Früchten. Auch die weißen, röthelich behauchten in großen Dolben stehenden Blüthen (im Mai)

fallen angenehm in das Auge. In Strauchform kann diese Art an allen Gehölzpflanzungen Theil nehmen, als Baum ist er in Einzelstellung von ausgezeichneter Wirkung.

> Wohlriechenber Apfelbaum (Pirus coronaria L.), mit bolbig stehenben röthlichweißen, bann purpurnen, nach Beilchen
> buftenben Blüthen. Blüthezeit Rai. In der Einzelstellung und mit anderen Gehölzen
> gruppirt sehr effektvoll.

> Pracht-Apfelbaum (Pirus spectabilis Aiton), eins unserer schönften Ziergehölze, besonders im Mai, wo er mit leb haftrosenrothen bald einsachen, bald gefüllten Blüthen und purpurnen Knospen bedeckt ist. Aber auch mit seinen zierlichen Früchten für sich

Figur 82. Pflaumenblätteriger Upfelbaum.



Figur 83. Beerapfelbaum.

oder zwischen anberen Gehölzen ist er von bedeutender Wirkung. Noch schöner ist die Form floribunda, deren Blumen auf der einen Seite weiß, auf der andern schön rosenroth sind. Auch die Formen Pirus Kaido, Ringo und Toringo verdienen als hübsche Blüthenbäume Beachtung.

Schneebirnbaum (Pirus nivalis Lindt.), mit gablreichen weißen

Blüthen und mit unterseits weiß-filzig behaarten Blättern, wegen berer er im Vordergrunde größerer Weibenparthien angepflanzt werden kann.

Aralie.

Stachelige Aralie (Aralia spinosa L.), ist in ihrem Vaterlande ein gegen 4 Meter hoher Baum, erfriert aber bei uns leicht und hält sich barum mehr staudig. Mit ihren großen, dreifach gesiederten Blättern ist sie eine vorzügliche Decoration des Rasenplazes, will aber im Winter ihre Wurzeln gedeckt haben (Laub, Stroh) und verlangt zum Gedeihen einen nahrhaften, frischen Boden.

Aronie.

Großblätterige Aronie (Aronia grandisolia Spack.), ein niedriger, schön belaubter, viele Wurzelsprossen treibender Strauch, der sich besonders in seinem scharlachrothen Herbstkolorit vortrefflich ausnimmt. Die weißen Blumen stehen in verästelten Doldentrauben und erscheinen im Mai; die Früchte sind glänzend-schwarz. Für seine Gehölzgruppen vortrefflich.

Birnbaumblätterige Aronie (Aronia pirisolia *Pers.*), ebenfalls niedriger Strauch mit schönen rothen Früchten. Er macht sich am besten, wenn er hochstämmig auf den Weißdorn veredelt und als Kronen-bäumchen srei in den Rasen gestellt wird.

Azalee.

Pontische Azales (Azalea pontica L), 1—1½. Meter hoher Strauch, ber hauptsächlich burch seinen Blüthenreichthum gefällt, ber im Mai-Juni in dichten Dolden erscheint. Man hat in den Gärten zahlreiche Formen, deren Blüthen alle Rüancen des Gelb repräsentiren. Man pflanzt die-selben in sandigen Humusboden in größeren Gruppen an. Im Winter thut man wohl, die Wurzeln mit Moos u. s. w. zu decken.

Prächtige Azalee (Azalea speciosa Willd.), von etwas niedrigerem und buschigeren Wuchse, als die vorige, in mehreren Formen, von denen coccinea scharlachrothe und aurantiaca orangenfarbige Blüthen bringt. Blüthezeit im Mai-Juni. Verwendungsweise dieselbe, wie bei der pontischen Azalee.

-Rleberige Azalee (Azalea viscosa L.), etwa 60 Ctm. hoher Strauch mit weißen and röthlichen, in beblätterten Dolbentrauben stehenden wohlriechenden Blumen im Juni-Juli. Man hat in den Gärten auch eine Form mit gefüllten Blumen.

Im Allgemeinen behandelt und verwendet man auch diese sogenannten Freiland-Azaleen, wie bei der pontischen Azalee angegeben.

Aranfarie.

Aechte Araukarie (Araucaria imbricata Pav. Fig. 84), ein prächtiger und, wie aus der Abbildung hervorgeht, ganz eigenartiger Nadelholzbaum,

Figur 84. Medite Araufarte.

The state of the s

ber in feiner Heimath ziemlich hoch wird und burch regelmäßige Aftstellung und schönes bunkles Grun ber bicht-bachziegeligen Blätter ausgezeichnet

Er muß jedoch im Kübel gehalten und kann im Winter zur Decoration kühler, aber gegen starke Kälte gesicherter Räume benutt, im Sommer jedoch im Garten aufgestellt werden.

Baumwürger.

Schlingenber Baumwürger (Celastrus scandens L.), ein sehr hochgehender Schlingstrauch mit hellgrüner Belaubung, welcher zur Bekleidung von Lauben, oder auch zur Decoration von Säulen und Veranden benutt werden kann, wiewohl er durch seinen zahlreichen Wurzeltriebe oft sehr unbequem wird. Dagegen ist vor seiner Verwendung zur Bekleibung von Baumstämmen zu warnen, da er die Aeste berselben umgürtet und erstickt. Im Herbst ist er mit hübschen rothen Beeren geschmückt.

Berberite (Sauerdorn.)

Gemeine Berberite (Berberis vulgaris L. Fig. 85), allbekannter ziemlich großer Strauch, ber sich im Mai mit seinen schönen gelben Blüthentrauben, an deren Stelle im Herbst lebhaft-rothe Beerentrauben treten, recht gut aus-



Figur 85.

nimmt und in großen Gärten als Unterholz ober auch für gemischte Gehölzpflanzungen benutt werden Er würde wegen seiner stacheligen Zweige auch ein ganz guter Heckenstrauch sein, wenn er nicht gegen bas Scheeren empfindlich wäre. Daß er ba, wo er in größerer Menge angepflanzt wirb, benachbarten Roggenfelbern badurch gefährlich werden kann, daß er den Grasroft veranlaßt, ist bekannt. Ebenso bekannt ist es, daß man von ihm Formen besitzt, die in der Farbe der Beeren von der Stammart abweichen, 3. B. die weißfrüchtige, die violettfrüchtige Berberite.

Die schönste ihrer Formen aber ist die purpurblätterige Berberite (Var. atropurpurea), ausgezeichnet durch dunkelpurpurbranne Belaubung, gegen welche die dunkelgelben Blüthen angenehm In der Einzelstellung auf dem Rasen ober gemischt mit grün belaubten Gehölzen nimmt Gemeine Berberipe. sich diese Form prächtig aus. Auch die Form mit gelbgerandeten Blättern ist zu empfehlen.

Neubert's Berberige (Berberis Neuberti Baum.), bis 2 Meter hoher aufrechter Strauch, dessen leberartige, derbe Blätter eine halbimmergrüne Belaubung bilden. Sie soll durch Befruchtung ber gemeinen Berberite mit der Stechpalmen-Berberite entstanden sein.

Gegrannte Berberige (Berberis aristata Dec. Fig. 86.), 2-3 Mtr. hoch, mit halb-immergrüner Belaubung und goldgelben Blüthen in hängenden vielblumigen Trauben. In Blüthe wie in Frucht schön und zur Einzelstellung im Gartenrasen geeignet, besonders wenn man sie zu einem kleinen Bäumchen gezogen hat; boch verlangt sie im Winter einige Bedeckung.



Figur 86. Gegrannte Berberipe.

Figur 87. Simalaya. Berberipe.

Dimalana-Berberite (Berberis asiatica Roxb. Fig. 87.), schöner, ganz harter, halb-immergrüner Strauch mit leberartigen Blättern und gelben in straußartigen Trauben stehenben Blüthen und bunkelpurpurnen, bereiften Früchten.

Stechpalmen - Berberite (Mahonia Aquisolium Nutt.), ein bis 1 Meter hoher, immergrüner Strauch mit dunkelgrünen, starkglänzenden, gesiederten Blättern und zahlreichen gelben Blüthentrauben, welche an den Spiten der Zweige zu großen Büscheln zusammentreten. Blüthezeit im Mai. Im Herbst prangen die Büsche mit schwarz-blauen, bereisten Beeren. Mit Vortheil als Unterholz und als Vorpslanzung für immergrüne Gehölzgruppen zu benuten.

Bergtheeftrand.

Shallon's Bergtheestrauch (Gaultheria Shallon Pred.), Strauch von 60 Ctm. bis 1 Meter Höhe mit großen immergrünen Blättern, welche eine bichte Belaubung bilben. Blüthen röthlich ober blaßroth, in Trauben an den Spißen der Zweige. Im Herbst ist der Strauch mit bunkelpurpurnen Beeren bedeckt. Man kann ihn am Rande immergrüner Gehölzgruppen anpstanzen, womöglich etwas schattig. Dei schneelosen Frösten thut man wohl, ihn mit Reisig u. s. w. leicht zu bed den.

Aehnlich fann ber nieberliegende Bergtheestrauch (Gaultheria procumbeus L), behandelt und verwendet werden.

Besenhaide.

Gemeine Besenhaide (Calluna vulgaris Salisd.), ein allbekannter niedriger, schön rosenroth blühender Strauch unserer Haiden, der in großen Gärten mit sandigem humosem Erdreich zur Bodenbeckung benutt, ja sogar von Zeit zu Zeit gleich dem Rasen gemäht werden kann. Zum Zwecke der Bodenbeckung muß er dicht gepstanzt werden. Sonst verdienen auch einige Formen der gemeinen Besenhaide in größeren Gärten gruppenweise angepstanzt zu werden, z. B. die gefüllt blühende, von sehr langer Blüthendauer, die weißblühende, welche sich, zwischen die Stammart gepstanzt, sehr hübsch ausnimmt, die blaue, mit bläulichgrüner Belaubung und etwas bläulichen Blüthen u. a. m.

Birfe.

Weißbirke (Betula alba' L. Fig. 88), allgemein bekannter, einheimischer Baum, dem noch der unfruchtbarste Boden und die trockensten Lagen genügen, der jedoch wegen seiner allzu leichten und verhältnißmäßig laubarmen Krone nur sparsam zwischen Nadelholz oder dunkles Laubholz angepstanzt werden darf, dann aber mit seinen weißrindigen Stämmen und seiner hellen Belaubung vortresslich sich ausnimmt, besonders in höherem Alter, wo dann die schlanken Zweige in graziösem Bogen überhängen. Die Maie (Betula odorata Beckst.) ist von kräftigerem Wuchs, hat eine breitere, sperrigere Krone und im Frühjahre stark dustende Blätter, und eignet sich mehr für seuchteren Boden.

Walzenährige Birke (Betula cylindrostachya Wall.), ein schöner, bis 7 Meter hoher Baum mit beinahe 7 Centimeter langen und 5 Centimeter breiten, ei-herzförmigen, scharf gesägten, dunkelgrünen und glänzenden Blättern.

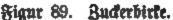
Zucker-Birke (Betula lenta L. Fig. 89), ein rasch wachsender Baum, der eine Höhe von 20 Metern und darüber erreichen soll; mit seiner birkenartig-luftigen Krone und lebhaft grünen Belaubung, welche an die der Hainbuche erinnert, zur Mitwirkung bei größeren Gehölzmassen sehr zu empfehlen. Er bedarf zum Sedeihen eines mäßig-feuchten Bodens.

Papier-Birke (Betula papyracea Ail. Fig. 90), eine der höchsten Birken von raschem Wachsthum, mit stark verästelter Krone und kräftiger, dunkelgrüner Belaubung, mit welcher die silberweiße Kinde der Aeste angenehm contrastirt. Diese Art verlangt einen sehr nahrhaften Boden.

Schlitblätterige Hängebirke (Betula pendula R/h. var. laciniata Hor/.), ziemlich hoher Baum mit schlanker Krone und herunterhängenden Aesten und mit eingeschnittenen und zerschlitzten Blättern. Dieser ungemein elegante Baum ist besonders zur Einzelstellung auf dem Rasen zu empfehlen.

Somidlin.









Figur 90. Papierbirte.

Blafenftraud.

Aechter Blasenstrauch (Colutea arborescens L. Fig. 91), ein

hübscher, buschiger Strauch, ber eine Höhe von 4—5 Metern erreichen kann und mit seinen fast ben ganzen Sommer erscheinenben gelben Blüthen und mit seinen aufgeblasenen Hülsen in feinen Gehölzgruppen vortheilhaft zur Erscheinung kommt.

Braunrother Blasenstrauch (Colutea cruenta Willd.) ist mit seinen lebhaft colorirten Blüthen, welche vom Juni bis in den September hinein erscheinen, eine recht freundliche Erscheinung und verdient, häusig angepflanzt zu werden.



Figur 91. Mechter Blafenftrauch.

Bohnenbaum.

Semeiner Bohnenbaum (Golbregen — Laburnum vulgare Gris. Fig. 92), ein Zierstrauch ersten Ranges, der wohl 5—6 Meter hoch werden kann und darüber und mit seiner zierlichen Belaubung und seinen goldgelben, in langen überhängenden Trauben stehenden Blüthen ein Liebling aller Gartenfreunde geworden ist. Blüthezeit Mai-Juni. Er entwickelt sich am besten in einem nahrhaften Lehmboden und verlangt entweder Einzelstellung ober doch einen freien Stand vor anderen Gehölzen. Besonders gut nimmt er sich in Gruppirungen mit blauem Flieder aus. Mehrere seiner Formen verdienen ebenfalls recht häusig angepstanzt zu werden, insbesondere quercisolium, mit eichenartig ausge-

buchteten Blättern (Fig. 93), Carlieri mit ungemein zahlreichen, langen und bichtblüthigen Trauben kleinerer und hellgelber Blüthen, pendulum



Figur 92. Gemeiner Bohnenbaum.

Figur 93. Gidenblatteriger Goldregen.

mit zarteren, hängenden Zweigen, autumnale, das durch einen zweiten Flor im Herbst ausgezeichnet ist, und sessilisolium, charakterisirt durch das schöne Grün der kurzgestielten und badurch büschelig auftretenden Blätter. Abam's Bohnenbaum (Laburnum Adami Potr.), bald mit röth-

lichen, balb mit gelben Blumen auftretend, bisweilen mit halb gelben, halb rothen Trauben ober Blüthen, was auf seine Bastarbnatur hindeutet.

Schwärzlicher Bohnenbaum (Cytisus nigricans L.), kleiner Strauch mit schwärzlichen Aesten, sehr bunkelgrünen Blättern und langen Trauben goldgelber Blüthen, welche im Spätsommer und herbst erscheinen. Wegen seiner reichen und späten Blüthe, sowie wegen ber geringen Dimensionen auch für kleine Gärten sehr zu empfehlen.

Ropfblüthiger Bohnenbaum (Cytisus capitatus Jacq.), hauptsächlich wegen seines in den Herbst hinein dauernden Flore zu empfehlen.

Bluthen gelb, in enbftandigen Röpfchen.

Burpurblüthiger Bohnenbaum (Cytisus purpureus Scop.), nur wenig über 30 Centimeter hoher Strauch, bessen hübsche purpurrothe Schmetterlingsblüthen während der Sommermonate erscheinen. Besonders hübsch nimmt er sich auf Laburnum vulgare veredelt als Kronenbäumchen aus, wo dann die blühenden Zweige überhängen. Man hat von ihm Formen mit weißen, sleischfarbigen und dunkelpurpurnen Blüthen.

Diefer Bohnenbaum liebt ein etwas compactes und nahrhaftes Erbreich.

Brombeer- nud Simbeerftrand.

Wohlriechender Himbeerstrauch (Rubus odoratus L. Fig. 94), bis 2 Meter hoher, reich belaubter Strauch mit großen, dunkelrothen, wohlriechenden, am Ende der Zweige in Dolbentrauben stehenden Blumen. Er ist sehr geeignet zur Anspstanzung am Rande größerer Sehölzmassen oder zur Sinzelstellung, besonders an Wasserläusen. Blüthezeit vom Juni bis August.

Ebler Himbeerstrauch (Rubus nobilis Rgl.), buschiger, gegen 1 Meter und barüber hoher, bunkelbelaubter Strauch mit kleineren, aber intensiver gefärbten und zahlreicheren Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. In berfelben Weise zu verwenden.

Figur 94.

Schlisblätteriger Brombeerstrauch (Rubus laciniatus Willd.), ein bis 4 Meter hoher rankenber Strauch mit gesiederten Blättern, beren stunf Blättchen tief eingeschnitten sind, und mit rispigen, röthlich-weißen Blüthen mit zerschlisten Blumenblättern. Diese hübsche und interessante Art läßt sich zur Bekleidung von Wänden, Lattenwerk u. s. w. benuten, muß aber im Winter geschützt werden. Blüthezeit Juli-August.

Gefüllter Brombeerstrauch (Rubus bellidistorus Hort.), ebenfalls rankend und für gleiche Zwede geeignet. Blüthen in der Weise der Garten-Maßliebchen dicht gefüllt, rosenroth, in großen Rispen. Blüthezeit Juli-August. Sbenfalls etwas empfindlich und im Winter zu beden.

Bude.

Rothbuche (Fagus sylvatica L.). Allgemein bekannter präcktiger Walbbaum, ber eine sehr ansehnliche Höhe und Stärke erreichen kann und wegen seines dichten Kronenbaues und seiner schönen, dunklen Belaubung für Massenpslanzungen ober auch zur Einzelstellung verwendbar ist. Auch ist er, da er die Scheere verträgt, zur Bildung von Heden geeignet. Wegen ihrer präcktig-dunkelrothen Laubfärdung ist eine Form der Buche, die Blutbuche (Var. atropurpurea Hort.), insofern von Werth, als sie vor gründelaubten Gehölzen mit diesen höchst angenehm contrastirt. Die Kupferduche (Var. cuprea Hort.) mit noch dunkleren, etwas mit Grün gemischten und netallisch-schimmernden Blättern kann denselben

Ameden bienen. Die Trauerbuche (Var. pendula Hort.) ift einer unserer beften Trauerbäume, ber mit feinen im höheren Alter faft fentrecht am Stamme herabhängenben Zweigen in i folirter Stellung von vortrefflicher Wirkung ift. Dan hat jest auch eine Trauer-Blut-Andere Formen, die eichenвифе. blätterige (Var. quercoides Hort.) unb bie farnblätterige Buche (Rig. 95) find burch eingeschnittene Blatter charatterifirt und jur Gingelstellung für ben Gartenrasen mit Bortheil zu gebrauchen. Auch bie weiß. bunt blätterige Bucheift mit ihren an ben Ränbern weiß gezeichneten Blättern eine angenehme Erscheinung.

Figur 95. Farnblatterige Buche.

Bu.

Immergrüner Bur (Buxus sempervirens L. Fig. 96), ein baumartiger Strauch von 5-6 Metern Höhe, der mit seinen bauernben, eberartigen, bunkelgrünen Blättern vortrefflich geeignet ift, für immer-

grüne Gehölzmassen das Unterholz zu bilden, aber auch in günstigen Lagen in der Einzelstellung eine hübsche Erscheinung ist. In den Gärten existiren mehrere Formen dieses Buxbaums, welche für seine Gehölzgruppen nicht ohne Werth sind, wie der geschäckte Bux, von duschigem Wuchs und mit gelblich-weiß

Figur 96.

gefleckten Blättern, ber blaugrune Bur (Var. glauca Hort.) mit

größeren, blaulich-bunkelgrunen Blättern u. a. m. Bekannter ift ber als Einfassung fast allgemein benutte burch die Scheere niedrig gehaltene halb strauchige Bur (Var. suffruticosa L.).

Libanon-Ceber. Figur 97.

Ceber.

Libanon-Ceber (Cedrus Libani Lodd. Fig. 97), die Majestät dieses biblischen Baumes ist sprüchwörtlich geworben. Mit seiner schirmartig ausgebreiteten eirunden Krone, welche bis auf die Basis des Stammes

heruntergeht, und mit seiner graugrünen Belaubung ist er auch ohne die gewaltigen Dimensionen, welche wan in dem Restbestande der Cedernwälder des Libanon bewundert, troß seines etwas düsteren Charakters eine Baumschönheit ersten Ranges. Leider hält er den deutschen Winter nur in den süblichen Rheingegenden aus und muß auch hier in der Jugend noch geschützt werden.

Clethra.

Erlenblätterige Clethra (Clethra alnisolia L.) bilbet einen bis 1½. Meter hohen, aufrechten, buschigen Strauch, welcher für die Gärten hauptsächlich wegen seiner späten Blüthezeit (vom August dis Ende September) werthvoll ist. Die weißen und wohlriechenden Blüthen bilden am Ende der jährigen Zweige dis 10 Centimeter lange, aufrechte Aehren. Von etwas frästigerem und höherem Wuchs ist die spizblätterige Clethra (Clethra acuminata Mehx.). Diese Sträucher gedeihen am besten in Moorerde.

Chpresse.

Von Interesse für die Gärten Deutschlands sind weniger die sehr empfindlichen ächten Eppressen, als vielmehr die sogenannten Lebens-baum-Cypressen, da nur diese in nicht allzu ungünstigen Lagen nud auf geschützten Standorten die Verhältnisse unseres Winters ohne wesentlichen Nachtheil ertragen.

Boursier's Lebensbaum-Cypresse (Chamaecyparis Boursieri Carr., besser bekannt als Cupressus Lawsoniana Murr. Fig. 98) ist eins unserer schönsten harten Nadelhölzer, von fast berselben eleganten Pyramidenform, wie die italienische Pyramiden-Cypresse, und von wunderschöner hellgrüner Färbung. Gleich werthvoll für die Gärten ist ihre Form erecta, deren pyramidale Gestalt sogar noch seiner ist, als die der Stammart. Beide verlangen Sandboden, in der Jugend aber Haideerbe.

Von den hierher gehörigen Arten verdienen noch folgende als voll-kommen hart beachtet zu werden.

Sonnen-Cypresse (Chamaecyparis obtusa S. et Z.), ein schlanker Baum von 20—30 Meter Höhe mit glänzend-dunkelgrüner, dauernder Belaubung und mit horizontal ausgebreiteten, dicht bezweigten Aesten. Bon dieser Art giebt es mehrere, ebenfalls für seine Nadelholzgruppen verwendbare Formen, z. B. die strauchige Sonnencypresse (Var. compacta Hort.), welche dichte, rundliche Büsche bildet, die farnartige (Var. silicoides Veitch) mit glänzender, lebhaft-grüner Belaubung und im Ansehn Farnwedeln gleichenden Zweigen, die zwergwüchsige (Var.

nana Carr.), beren jährige Zweige im Herbst fast carmoisinroth werben und mit ber glänzend grünen Bestaubung angenehm constrassiren.

Erbfenfrüchtige Lebensbaum - Cypreffe (Chamaecyparis pisifera S. et Z.), bis 10 - 15 Meter hoch, mit gerabem Stamme und zahlreichen schwaden, zerftreuten Aeften und Zweigen und oben icon grunen, unten punktirten filberweiß Blattern. Die fabenameigige Form (Var. filifera Vettch) ift in Folge ihrer langen, bunnen, herabhangenben Zweige von befonberer Elegang. Die Feberbuich - Copresse (Var. plumosa Vettch) ist ein prächtiger Nabelholzbaum von bichtpyramibalem Buchsunb mit zarter, blau-grüner Belaubung; die bichtftebenben Zweige bilben bichte Busche. Intereffant und schön ift auch die Form aurea, beren junge Triebe eine reichgolbgelbe Farbung haben, burch welche fie für Rafenpläte befonberen Werth erhält.

Rutta - Lebensbaum - Eppresse out-(Chamascyparis nutkaensis Spack Fig. 99), eins der schönsten Radelhölzer, mit geradem Stamme, horizontalen Aesten, lang herabhangenden Zweigen und bläulich-grüner Belaubung. In der Einzelstellung für den Gartenrasen sehr zu empfehlen.

Haibeartige Lesbensbaum-Cypresse (Chamascyparis ericoides Carr.), ein pyramidal stegelförmiger Busch von 1—2 Meter Höhe, schon von Grund an dicht bezweigt. Berdient allgemeine Anspsanzung.

Denpie.

Beferbtblätterige Deutie (Deutzia crenata S. et Z. Fig. 100), prächtiger, graugrimer Strauch, ber im Buchs Afeifenfträuben dern ähnelt, eine Sobe von 2Weter undbarüber erreicht und sich im Juli mit bis 71/. Centimeter langen Trauben fconer weißer Blitthen förmlich bebeckt. Sanz besonders schon ift die gefüllt blübenbe

1

Form, deren Blumen außen purpurroth colorirt find. Diese schöne Art kann an allen Gruppirungen feiner Ziersträucher Theil nehmen.

Schlanke Deutie (Deutzis gracilis S. et Z.), kleiner, nur bis 1 Meter hoch werbender, rundbuschiger Strauch, der schon bei 15 Centimeter Höhe blüht und sich im Mai so reich mit weißen, in hängenden Trauben geordneten Blüthen bedeckt, daß die graugrüne Belaubung fast darunter verschwindet. Die Bedeutung dieses reizenden Blüthenskrauchs für die Treibkultur ist bekannt.

Dorn.

Hahnen-Dorn (Crataegus Crus-galli L.), weniger Strauch, als kleiner Baum von 4—5 Meter Höhe, mit schirmartig-breit entwickelter Krone, leberartiger, prächtig-grüner und glänzenber Belaubung. Diese Art ist noch besonders interessant durch ihre langen, starken, nach unten gekrümmten Dornen. Blüthezeit Mai. Kann an allen Mischgehölzen Theil nehmen.

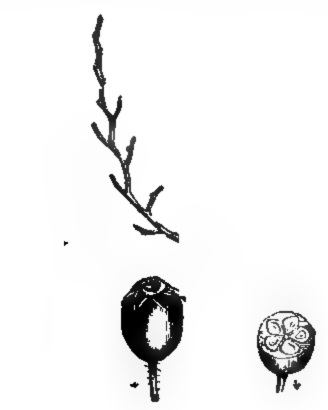
Linienblätteriger Dorn (Crataegus linearis Pers.), niedriger Strauch von eigenthümlich-horizontalem Buchs, wegen bessen er sich nur für isolirte Standorte und zur Ausstattung von Felsengruppen eignet. Die weißen, bolbentraubig stehenden Blüthen erscheinen im Mai. Bon sehr schönem Ansehen ist dieses Gehölz, wenn es hochstämmig auf den Hanen-Dorn veredelt wird, auf dem es eine Krone mit überhängenden Aesten und Zweigen bilbet.

Scharlach. Dorn (Crataegus coccinea L. Fig. 101), kleiner Baum, bisweilen Strauch, welcher eine Hohe von 6—7 Meter erreichen kann und eine hübsche, eiförmige Krone entwickelt. Die Belaubung wird aus ziemlich großen, schwach-gelappten und gezähnten Blättern gebilbet. Der Hauptschmuck bes Baumes besteht aber in den ziemlich großen, scharlach-oder hell-blutrothen Früchten. Der Scharlach-Dorn ist für gemischte Gehölzpflanzungen sehr zu empfehlen.

Purpur-Dorn (Crataegus sanguinea T. et Gr.), Strauch ober kleiner Baum mit braunrothen Dornen, sowie mit braunrothen Zweigen, welche von der lebhaft-dunkelgrünen Belaudung angenehm abstechen. Blüthen weiß, in schönen Dolbentrauben, im Mai. Früchte schön roth und eßbar. Dieser schone Dorn ist für Mischpstanzungen, wie zur Einzelskellung geeignet.

Blut-Dorn (Crataegus purpurea Loud. Fig. 102), Strauch ober

fleiner bis 5 Meter hoher Baum mit aus einer großen Zahl kleiner Zweige gebilbeter, bichter, etwas kegelformiger Arone, beren Belaubung



Figur 88. Scharlachborn.



Figur 102. Blutborn.

im Herbst ein prächtig-rothes Colorit annimmt. Auch im Schmude seiner Blüthen, welche schon im April erscheinen, und geziert mit blutrothen Früchten repräsentirt diese Art ein werthvolles Ziergehölz. Da sie dicht

bezweigt und ziemlich start bebornt ist, so läßt sie sich gut zu Heden verwenden.

Rundblätteriger Purpur-Dorn (Crataegus rotundisolia Muck., Fig. 103), meistens Strauch von dicht-buschigem Buchs, der sich im April-Rai in seinem Blüthenschmucke und im Herbst, wenn er mit rothen



Figur 108. Rundblatteriger Purpurborn.

Früchten bebeckt, vortrefflich ausnimmt. Als Einzelpflanze, aber auch für Rischpflanzungen gut zu gebrauchen.

Weißrindiger Dorn (Crataegus leucophleos Much.), burch hellfarbige Rinde ausgezeichneter kleiner Baum von 5—6 Metern Höhe mit schön belaubter, buschiger, ausgebreiteter Krone, die sich besonders im leuchtend-orangenfarbigen Herbstcolorit prächtig ausnimmt. Blüthezeit Juni.

Pappelblätteriger Dorn (Crataegus populifolia Walt.), kleiner Baum von 7—10 Metern Höhe, mit dicht-geschlossener Krone und glänzendbunkelgriner Belaubung. Die ungemein zahlreichen, in Dolbentrauben stehenden hochrothen Früchte bilden mit den im Herbst purpurn-gefärbten Blättern ein reizendes Ensemble. Die kleinen gelblich-weißen Bläthen erscheinen sehr spät, im Juni.

Beißborn (Crataegus Oxyacantha L. und C. monogyna Jacq. Fig. 104), allbekannter wildwachsender Strauch, der zur Bildung von Schupheden, da er die Behandlung mit der Scheere gut verträgt, wie auch als Unterholz in großen Gehölzmassen, und wegen seiner an bogen-

förmig-überhängenden Zweigen stehenden weißen, boldigen Blüthenbuschel und rothen Früchte sogar noch am Rande derselben gute Dienste leistet. Eine höhere Bedeutung haben für die Gärten nachstehende Formen: der weiß-gefüllte Weißdorn, der roth-gefüllte (Rothdorn — Var. rubra plena Hort.), der dunkelroth-gefüllte (Var. punicea plena Hort.), Gumper's zweifarbiger Weißdorn mit weißen, roth eingefaßten Blumen, der weiß-buntblätterige. Alle diese prächtigen Sträucher



Figur 104. Beigborn.

erreichen eine Höhe von 6—7 Metern und blühen schon früh im Mai. Sie können an allen Gehölzgruppirungen Theil nehmen, aber auch ifolirt stehen und nehmen sich bann mit ihren langen Blüthenguirlanden vorzüglich gut aus. Für einen isolirten Standort wählt man indessen lieber Kronenbäumchen, die man erhält, wenn die angeführten Formen auf den Scharlachdorn und andere hochwachsenden Arten veredelt werden.

Es ist schwer, aus der großen Anzahl von Dornarten, die für Gärten brauchbarsten auszuwählen; doch glauben wir in obiger Zusammenstellung die besten gegeben zu haben.

Ebereiche.

Bogelbeerbaum (Sorbus Ausuparia L.), kleiner Baum, ber aber in nahrhaftem Nieberungsboben eine Höhe von 10 Metern erreichen kann. Mit seiner leichten, gesieberten Belaubung und seinen großen Dolbentrauben scharlachrother Beeren ein reizender Schmuck der Gärten, wenn er nicht durch zu ausgebehnte Anpflanzung monoton wirkt. Eine sehr empfehlenswerthe Form ist der hängezweigige Bogelbeerbaum

(Var. pendula Hort.), beffen Zweige nieberhängen und der Krone, namentlich zur Zeit der Fruchtreife, eine außerorbentliche Eleganz verleihen.

Speierling (Sorbus domestica L. Fig. 105), höher und ftarter, als der vorige und von langsamerem Wachsthum, sonst aber, besonders



Figur 105. Speierling.

in der Belaubung und im allgemeinen Ansehen, demselben ähnlich. Er nimmt sich besonders vom September an sehr hübsch aus, wenn seine dolbentraubig siehenden, entweder birn- oder apfelförmigen Früchte orangesarben und roth gemalt sind. Diese Früchte sind, teigicht geworden, esbar. Als Einzelbaum zu empfehlen.

Eibe.

Gemeine Sibe (Taxus baccata L. Fig. 106.) Dieses einheimische Rabelholz kann zur Anpflanzung nicht genug empfohlen werden, da es an freien Standorten lodere Pyramiden vom dunkelsten Grün bildet. Wiewohl es bisweilen einen Baum von 10—14 Meter Höhe bildet, so bleibt es doch bei seinem langsamen Wachsthum meist viel niedriger, selbst bloßer Strauch. Bekannt ist seine Fähigkeit, sich durch den Schnitt in jede mögliche Form zwängen zu lassen. Seine Frucht ist einer Beere ähnlich und scharlachroth. Bon seinen Formen sind beachtenswerth die buntblätterigen (Var. aurea und argentea Hort.) und Var. sastigiata Hort., die Frische Sibe, mit auswärts gerichteten Aesten und Zweigen, die zusammen eine kegelförmig-pyramidale Krone bilden, und elegantis-

sims Hort. mit rein goldgelb gezeichneten Blättern. Auch die kanadische Eibe (Taxus canadensis Willd.), ein niedrig bleibender Busch, ist zur Anpflanzung zu empfehlen.



Figur 106. Gemeine Gibe.

Eibijd.

Sprifcher Gibifch (Retmie - Hibisous syrisous L. Fig. 107.), einer unserer prächtigften Bluthensträucher, von etwas ppramibalem Buchse.

Er ist um so werthvoller, als er erst vom August an in Blätche tritt, wo blühendes Gehölz schon seltener wird. Man hat eine große Anzahl von Formen mit weißen, rothen, purpurnen, violetten Blumen, von denen hauptsächlich die gestüllten beliebt sind. Dieser Strauch verlangt einen nahrhaften Boden und einen warmen, sonnigen Standort und muß im Winter in Stroh eingebunden werden. Zu schneiden braucht man ihn erst dann, wenn er unten kabl wird.

Figur 107.

Eice.*)

Stiel-Eiche (Sommereiche — Querous pedunculata Willd.), Harakterisirt burch einzeln, paarweise ober in größerer Zahl an langen Stielen

^{*)} Bir tonnen in bem für unsere Darftellung gegebenen fehr beschräntten Rahmen nur einige wenige ber fur die Garten brauchbarften Formen anführen.

hängenden Früchten. Wo sich in größeren Parkanlagen noch alte Bestände dieser gemeinsten beutschen Eiche befinden, da hat man alle Ursache, sie zu erhalten. Unter den zahlreichen Formen dieses unseres Nationalbaumes verdienen folgende an bevorzugter Stelle in einzelnen Exemplaren angepflanzt zu werden: Die Pyramiben-Eiche (Var. fastigiata Loud.), in ihrem Wuchse an die lombardische Pappel erinnernd, die farnblätterige (Var. filicisolia Tops), bei der an den Aesten des Mittelnervs bes Blattes nur ein schmaler Streifen ber Blattsubstanz geblieben ist, bie Comptoniablätterige (Var. comptoniaefolia Hort.), bei beren Blättern nur ein schmaler von dem Mittelnerv durchzogener gezähntgeschlitter und angenagter Streifen sich erhalten hat, die Ramm-Eiche (Var. pectinata Hort.), mit tief-getheilten Blättern mit langen, schmalen, spiten, am Rande angenagt-zähnigen Abschnitten, die streifenfarnblätterige (Var. asplenisolia Hort. ober laciniata Hort.), mit ausgeschweiftbuchtig=getheilten kleinen Blättern mit in die Länge gezogenen, sehr schmalen und spißen Abschnitten, ein zwar etwas schwachwüchsiger, aber ungemein eleganter Baum, die zartblätterige Unterform berselben (Var. asplenisolia gracilis Hort.) ein ebenfalls sehr schwach wachsender Baum mit fadenartigen Blättern, welche an der Spitze zarter Aeste quastenartig gehäuft stehen, die Form heterophylla cucullata*) mit etwas berberen, weniger tief getheilten Blättern, beren Ränder nach oben gerichtet find. — Auch in Ansehung der Laubfärbung hat man in den Gärten einige höchft malerische Formen, welche in jedem größeren ober kleineren Garten angepflanzt zu werben verdienen, namentlich folgenbe: Die Golbeiche (Var. Concordia Hort.), vom Austreiben an bis zum Laubfall mit prächtiger goldgelber Belaubung, die Bluteiche (Var. atropurpurea Hort.), das Colorit weit intensiver, als bei der Blutbuche, und endlich in Violett und Pflaumenblau übergehend, die Schwarzeiche beim Austreiben mit fast schwarzen, später mit grünlich-dunkelvioletten Blättern, die Silbereiche (Var. picta Hort.), mit anfangs sehr großen, ganz grünen, später mit weiß punktirten, an ben Leittrieben mit silberweißen Blättern, die sich von dem Grün der übrigen Belaubung bewunderungswürdig schön abheben.

Winter-Eiche (Quercus sessilistora Salisd. Fig. 108.), characterisirt durch die auf einem ganz kurzen Stiele gedrängt stehenden Früchte. Auch von diesem im Wuchs etwas abweichenden deutschen Waldbaume existiren mehrere der Verbreitung würdige Formen, von denen hauptsächlich fol-

^{*)} Herr Handelsgärtner E. Herger in Köstriß hat die Güte gehabt, uns aus seiner mit Recht berühmten Eichensammlung getrocknete Zweige vieler dieser Eichensormen zur Verfügung zu stellen, wofür wir ihm hierdurch herzlich danken.

genbe zu empfehlen find: bie tapuzenblätterige (Var. cochleata Hort.). Blätter am Ranbe mit seichten Abschnitten und löffelförmig vertieft; bie



Figur 108. Winter-Giche.

purpurblätterige (Var. purpurea Hort.), die Blätter groß, lederartigberb, beim Austreiben hell-purpurn, dann rothgrun, weniger intensiv, als bei der Bluteiche, aber der Baum von eblem Ansehn.

Beiß-Eiche (Quercus alba L.), schöner, bis 25 Meter hoher Baum, beffen Frühjahrstriebe weißlich-grün erscheinen; bie Berbstfärbung ber

Belaubung ift ein glänzendes Zinnober-Scharlachroth; eine zu jeder Jahreszeit prachtvolle Eiche.

Pyrenäen-Eiche (Quercus pyrenaica Willd.), durch zahlreiche Wurzelschößlinge characterisirter Baum, die jungen Triebe und Blätter filzig behaart und von rosenrothe weißlicher Färbung, welche sich die zum Schluß des Triebes erhält und dann in ein schones Grün übergeht.

Beiben - Eiche (Querous Phellos L. Fig. 109.), Baum von 15 Mtr. Höhe, aber auch Strauch, ber einer Silberweibe nicht unähnlich ift, die Blätter beim Austreiben roth.

Fig. 109. Beiben Eiche.

Schindel Giche (Quercus imbricaria Mchx. Fig. 110.), eine fehr empfehlenswerthe

bis 25 Meter hohe Eiche mit geschlossener, rundlicher Krone und glänzenber, lorbeerartiger, im Herbst im feurigsten Scharlachpurpur prangenber Belaubung.

Großfrüchtige Giche (Quercus macrocarpa Mchx. Fig. 111.), Baum von etwas geringeren Dimenfionen, mit breit entwickelter Arone,

Figur 110. Schindel-Giche.

Figur 111. Großfruchtige Giche.

Uberhängenden Aesten und Zweigen und außerordentlich großen und in der gesammten Belaubung sehr imponirenden Blättern.

Außer biesen können für größere Gärten noch die Roth-Eiche (Quercus rubra L.) und die Scharlach-Eiche (Quercus coecinea Willd.), beides rasch-wachsende stattliche Bäume mit im Herbst purpurrother Belaubung, wie auch die burgundische Eiche (Quercus Cerris L. Fig. 112.) zur Anpstanzung empsohlen werden.

Sumpf - Eiche (Quercus palustris Willd.), eine unferer schönsten Eichen, welche eine sehr ansehnliche Höhe erreicht und sich ebensowohl burch ihre pyramibale Krone, wie burch ihre prachtvolle Herbst-särbung ausgezeichnet. Sie gedeiht besonders gut in feuchtem Boben.

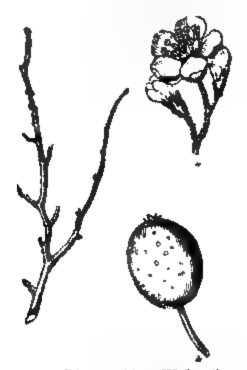
Sulfenblatterige Giche (Quercus ilicifolia Wanga.). Dieje hubiche Art

Figur 112. Burgunbifde Giche.

wird bei uns selten höher als 2 Meter und bildet einen Strauch. Sie kann deshalb auch in kleineren Gärten an der Bildung dichter Gruppen Theil nehmen und ist dann mit ihren großen, oberseits glänzend-dunkelgrünen, unterseits hellfilzigen Blättern von guter Wirkung.

Elabeerbanm.

Elzbeerbaum (Sorbus torminalis L. Fig. 113), ein hübscher bis 20 Meter hoher Waldbaum mit ziemlich großen spis-gelappten, oben



Figur 113 Elzbeerbaum.

glänzend-grinen Blättern. In große Gehölzmassen eingesprengt von sehr hibschem Ansehn. Die teigichten Früchte eßbar.

Erbjenbaum.

Gemeiner Erbsenbaum (Caragana arborescens Lam. Fig. 114.), bufchiger, bis 4 Meter hober Strauch mit hübscher, gesieberter Belaubung,



bie sich beim Austreiben burch ein sehr frisches Grün auszeichnet, und mit gelben Blumen. Blüthezeit Mai. Für Gehölzgruppen aller Art verwendbar. Die Form pendula Hort. hat fast sentrecht hängende Aeste, fast vom Ansehn der Sophora

Figur 114. Gemeiner Erbfenbaum.

japonica pendula, und ift frei im Rafen fiebend von vorzüglicher Birtung.

Rleiner Erbsenbaum (Caragana frutex L. Fig. 115.), nur bis 2 Meter hoher Strauch mit saftig-grüner Belaubung, zwischen welcher zahlreiche goldgelbe Blüthen sehr hübsch aussehen. Blüthezeit Mai. Für feinere Strauchgruppen zu empfehlen.



Figur 115. Rleiner Erbfenbaum.



Figur 116. 3werg-Erbfenbaum.

Zwerg-Erbsenbaum (Caragana pygmaea DC. Fig. 116.), halbober hochstämmig auf Caragana arborescens verebelt, bilbet er eine rundliche Krone mit hängenben Zweigen und nimmt sich besonders schön aus,
wenn im April und Rai die seine Belaubung mit zahlreichen, gelben
Schmetterlingsblüthen gemischt erscheint.

Erle.

Schwarz-Erle (Alnus glutinosa Geen.), bis 20 Meter hoher Baum mit schöner, glänzenber, sehr dunkelgrüner Belaubung, bessen Krone sich in höherem Alter oft höchst malerisch gruppirt. Sie verlangt seuchten Rober und einest sich beher nur für Userrönber

Boben und eignet sich daher nur für Userränder, wo sie indessen wegen ihrer etwas düsteren Erscheinung in nicht zu großer Menge angepslanzt werden darf. Als Einzelbaum für frischen Boben ist zu empfehlen die schlitzblätterige Schwarz-Erle (Var. imperialis Hort. Fig. 117.), mit zierlichen, tief eingeschnitztenen Blättern, und die Form aurea A. Versch. (Golberle) mit constant-goldgelben Blättern.

Weiß-Erle (Alnus incana Willd. Fig. 118.), Baum wie der vorige, aber mit hellfarbigen Stämmen und hellen Aesten, bisweilen blos Strauch von 6 Metern Höhe, mit graugrüner Beleuburg und nur für trockenen Beden geei

Fig. 117. Schlitzblåtterige Schwarz-Erle.

Belaubung und nur für trocenen Boben geeignet. Auch von ihr hat man eine als Einzelbaum zu verwerthende Form mit zahnartig-eingesichnittenen Blättern (Var. sublaciniata Beh.).

Erle mit gebarteten Blättern (Alnus barbata C. A. Mey.), iconer,

ALE .

rasch wachsender, früh treibender Baum mit doppelt- und tief-gezähnten dunkelgrünen Blättern, und die herzblätterige Erle (Alnus cordifolia Ten., Fig. 119.), mit schöner an manche Pappelarten erinnernder Belaubung verdienen für niedrige seuchte Lagen Berücksichtigung.

Efde.

Figur 118. Beiß-Erle.

Gemeine Esche (Fraxinus excelsior L. Fig. 120.), ein sehr nützlicher Parkbaum, ber in nahrhaftem, frischem Lehmboben eine Höhe von 30 Metern

erreichen kann, und mit seiner luftigen Krone und frisch-grünen, gesieberten Belaubung sowohl in der Einzelstellung, wie auch in hainartigen Gruppen und in Alleen einen angenehmen Sindruck macht. Er



Figur 119. Bergblatterige Erle.

ist um so werthvoller, als er in der Bobenbeschaffenheit wenig mählerisch ist und nur in trodnem Sande nicht gedeiht. Bon den zahlreichen Formen dieses Baumes sind hauptsächlich folgende zu empfehlen: die Trauer-Esche, allbefannt und beliebt und ebensowohl zur Bildung von Lauben, als zur Einstellung im Rasen geeignet; die Gold-Esche (Var. aurea Willd.) mit goldgelben Zweigen und hellerer Belaubung, aber von

schwächerem Buchs; die farnblätterige Siche (Var. asplenisolia Hort.), mit überaus zierlicher Belaubung, indem diese aus schmal-linienförmigen Fiederblättern gebildet wird, als Einzelbaum zu verwenden; die ver-

Figur 120. Gemeine Efche.



Figur 121. Beig-Gide.

schiebenblätterige Esche (Var. heterophylla Hort.), schöner, bis 15 Mtr. hoher Baum mit meist einfachen, bunkelgrünen Blättern, ebenfalls als Einzelbaum zu empfehlen, sowie bie schligblätterige Untersorm (Var. heterophylla laciniata Hort.) mit zierlich eingeschnittenen Blättern; die punktirt-blätterige Esche (Var. soliis punctatis Hort.), deren bunkelgrüne Fiederblätter mit gold-gelben Tüpfeln überstreut ist.

Maftig-Efche (Fraxinus lentiscifolia Desf.), buntel belaubter Baum, welcher bis 10 Meter boch wird und ben Charafter ber Leichtig-

¥

keit und Grazie in noch höherem Maaße zur Schau trägt, wie die vorige Art, zumal die unteren Aeste etwas nach unten hängen. Wie der vorige zu verwenden.

Beiß-Esche (Fraxinus americana L. Fig. 121), einer unserer ftattlichften Zierbäume mit unterseits bläulich-grunen Blättern.

Roth-Eiche (Fraxinus pennsylvanica March. Fig. 122), schöner bis 20 Meter hoher Baum mit graubraunen, weiß gesteckten Zweigen;

er zeichnet sich hauptsächlich burch bas bunkelviolette Herbstcolorit seiner Belaubung aus. Bon vorzüglicher Schönheit ist die Aucubablätterige Form (Var. aucubaefolia Hort.), mit dunklen, gelb getupften Blättern.

Blithen-Esche (Manna-Esche — Fraxinus Ornus L. Fig. 123), Baum von nur 6—8 Metern Höhe mit graubraunen Zweigen, mit auf beiden Flächen grasgrünen Fiederblättchen und ausgezeichnet durch weiße, mächtige Rispen bildende, wohlriechende Blüthen. Blüthezeit Ende Mai. Dieser überaus ornamentale Baum findet am Rande von Gehölzmassen die geeignetste Berwendung.

Figur 122. Roth-Efche.

Rundblätterige Esche (ächte Manna-Esche — Fraxinus rotundisolia Att.), kleiner

Baum, der sich durch üppige, dunkelgrune Belaubung und schöne rothe Herbstfärbung auszeichnet und hauptsächlich für kleinere Gärten geeignet ist.

Eichen: Ahorn.

Saum ober Strauch, mit gesieberter hellgrüner Belaubung, welche zwischen schweren, bunklen Laubmassen von vortrefflicher Wirkung ist, besonders auch in ihrem leuchtend-gelben Herbstcolorit. Liebt seuchten Boden und eignet sich deshalb auch zur Bepflanzung von Ufern. Noch effectvoller ist seine weiß-buntblätterige Form (Var. folis variegatis Hort.), die wegen ihrer schön weiß gezeichneten, oft fast ganz weißen Blätter hauptsächlich zur Einzelstellung im Rasen geeignet, aber auch in Berbindung mit roth ober purpur belaubten Gewächsen von aus-

gezeichneter Wirkung ift. Die Abart violscoum Hort, hat eine bunklere Belaubung, als der gewöhnliche Schen-Aborn, aber violett angelaufene Zweige.



Figur 128. Bluthen-Efche.

Effigbaum.

Hirschaftolbenbaum (Rhus typhina L. Fig. 124), baumartiger, iperriger Strauch von 4-5

Metern Höhe, bessen junge Zweige bicht-filzig behaart sind, gleich ungesegten Hirschgeweihen, mit prächtiger, gesiederter, auf der unteren Seite bläulicher Belaubung, die im Herbst sich roth färbt. In dieser Beit werden auch die großen Fruchtsolben roth und gereichen dem Strauche zur besonderen Zierde. Rimmt sich zwar ganz gut aus, wenn

Figur 124. Sirfdtolbenbaum.

man ihn mit niedrigeren Gehölzmassen verbindet, aus denen er hervorragen muß, aber besser noch einzeln ober in freien Gruppen von 4 bis 5 Individuen. Gemeiner Essigbaum (Rhus Coriaria L. Fig. 125), niebriger und feiner als der vorige, und mit dunklerer Belaubung; man giebt ihm am besten einen freien Standort.



Figur 125. Gemeiner Effigbaum. Fig. 126. Kahlblatteriger Effigbaum.

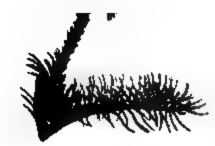
Kahlblätteriger Essigbaum (Rhus glabra L. Fig. 126), niedriger als der vorige und mit seinen bis 40 Centimeter langen, gesiederten, unten blaugrünen Blättern ein höchst eleganter Strauch, der sich noch besonders durch ein rothes Herbstcolorit auszeichnet. Die schlitzblätterige Form (Var. laciniata Hort.) ist eine noch elegantere Erscheinung mit größeren, lichtgrünen Blättern. Beide sind für einen freien Standort zu empsehlen.

Ficte.

Gemeine Fichte (Abies excelsa DC. Fig. 127). Wer kennt nicht diesen eblen Waldbaum, der im höheren Alter und freistehend riesige dunkelgrine Pyramiden bildet, deren breite Basis von den untersten fast auf dem Boden liegenden Aesten dargestellt wird. Einzeln oder in kleinern Gruppen von großartiger Wirkung. Interessant und hübsch sind auch die Pyramiden-Fichte (Var. pyramidalis Hort.) mit aufrechtstehenden Aesten wie die lombardische Pappel, die hängezweigige Form (Var. pend ila Hort.), die Strauchsichte (Var. Gregoryana Hort.), welche niedrige Pyramiden von 1—2 Metern Höhe bildet, und die Zwergsichte (Var. nana Hort.), welche sich als niedrigen runden Busch präsentirt. Alle diese Formen kommen nur in der Einzelstellung zur Geltung.

Amerikanische Schimmelfichte (Abies alba Mckx. Fig. 128), sein reizender Baum von 15—20 Metern Höhe, von pyramidalem Buchs und mit dicht um die Zweige gestellten, meist bläulich-grünen Nadeln, welche dem Baume das Ansehen geben, als wäre er mit Reif bebeckt. In

fleineren Gärten verbient er ber geringeren Dimenfionen wegen ber gemeinen Fichte vorgezogen zu werben.



Figur 127. Gemeine Sichte.

Schwarzsichte (Abies nigra Mchx. Fig. 129), bis 15—20 Meter hoher, dicht-pyramidal wachsender Baum mit kurzen, dicht stehenden, schwärzlich-grünen Rabeln, welche ihm unter ben Fichten das bunkelste

geschloffen Die Krone ift ganz Anseben verletben. abgerundet, wodurch fich ber Baum auffallend von allen anderen Fichten

unterscheibet.



Figur 128. Ameritanifche Schimmelfichte.

Indische Fichte (Abies Khutrow Loud. — Picea Morinda Lk. Fig. 130), 40-50 Meter hoch, aber von großer Elegans. Die schlanten



Figur 129. Schwarzfichte

Sibirifche Ficte (Abies obovata Loud.). wegen seines böchft zierlichen Buchses fehr zu empfehlenber Baum von über 30 Meter Sobe, mit zahlreichen, in regelmäßigen Quirlen ftebenben, horizontal ausgebreiteten Aeften und vielen feinen ebenfalls wagerechten -3meigen. Die fehr bunnen Nabeln find von lebhaft-grüner Färbung.

Zweige, welche sich horizontal ausbreiten und mit ben Spiten graziös überhängen, find ringsum mit langen meergrunen, biden Rabeln befest. Sie verdient auch in kleineren Garten einen Blas auf bem Rafen.

Die morgenlänbische orientalis Richte (Abies Potr.) ift ber gemeinen Fichte ähnlich, aber reicher bezweigt und mit fürzeren, bideren, glanzend-buntelgrunen Rabeln. Berdient recht häufig angepflanzt zu werben.

Fingerstrand.

Fingerstrauch (Potentilla fruticosa L. Fig. 131), fleiner, etwas über 1 Meter hoher, grangrun belaubter Strauch mit gablreichen gelben in Dolbentrauben ftebenben Bluthen. Bluthezeit Mai-Juni. Ginen noch reicheren Mor entwidelt bie feinblätterige Form (Var. floribunda Purch.) und größere Blumen besitt Var. grandistora. Der Fingerstrauch eignet sich zur Anpflanzung von feinen Gehölzgruppen ober für Rabatten.

Figur 130. Inbische Fichte.

Flieder.

Gemeiner Flieder (Syringa vulgaris L. Fig. 132), in seiner blau- (ber ursprünglichen Form), roth- ober weiß-blithenden Form

-allgemein bekannt und beliebt und zur Theilnahme an gemischten Gehölzgruppen geeignet. Höheren blumistischen Werth besitzen die zahlreichen,



Figur 181. Fingerftrauch.

in den Gärten verbreiteten Formen, unter denen der MarlyFlieber mit dichten Sträußen
großer purpurvioletter Bluthen, der Berfaille Flieber
mit mehr rothen Blüthen, der
Trianon-Flieder mit großen,
bicht gedrängten blauvioletten
Blüthensträußen und der Otleans-Flieder mit blendendweißen Blüthen am meisten zu

empfehlen sind. Auch der gefüllte Flieder mit den Farben des gemeinen Flieders und Var. nigricans Hort, mit auffallend dunkler Bestaubung und sehr dunklen Blüthen gehören zu den schöneren Blüthensträuchern.

Figur 132. Gemeiner Flieder

Figur 133. Rouen-Flieber.

Rouen Flieder (Syringa rothomagensis Ren. Fig. 133), ausgezeichnet durch noch viel größeren Blüthenreichthum, mit kleinern Blättern und mächtigen Rispen violetter Blüthen. Blüthezeit Mai-Juni. Beachstenswerth sind von seinen Formen besonders der Königs-Flieder (Charles X.) wegen seiner größeren, compacteren Blüthensträußen und die weißblüthende Form.

Perfischer Flieder (Syringa persica L. Fig. 134), höchstens 11/2 Meter hoher Strauch, bessen Blätter noch kleiner sind, als bei dem vorigen, sowie die Bläthen kleiner, wie beim gemeinen Flieder, rosenroth oder

fleischroth. Die schlißblätterige Form verdient für feine Strauchgruppen den Borzug.

Forfythie.

Dunkelgrüne Forsythie (Forsythia viridissima Lindl.), bis 2 Meter hoher Strauch mit bunkelgrünen Zweigen und Blätztern und paarweise stehenben gelben Blüthen. Blüthezeit März-April, vor dem Austreiben der Blätter. Hält nur im Stiden Deutschlands ungedeckt aus und ist deshalb für rauhere Gegenden, in denen er unter Bedeckung blühen würde, ziemlich werthlos.

Gagelftrand.

Farnkrautblätteriger Sagelstrauch (Myrica asplenisolia L.), bilbet einen über 1 Meter hohen rundlichen Busch mit siederspaltigen Blättern, welche im Frühjahr und im

Figur 134. Betfifcher Flieder.

Herbst kupferröthlich gefärbt sind. Wegen bieser eigenthümlichen Belaubung verdient er als Einzelpstanze, wie in Gruppen, wieder so häusig wie in früherer Zeit benutt zu werden.

Wachsmurte (Myrica cerifera L.), ein kleiner Strauch mit schöner, glänzender Belaubung, der sich, für sich zu kleinen Gruppen auf dem Rasen arrangirt, vorzüglich gut ausnimmt und nicht wenig zu der auch für kleinere Gärten erwünschten Abwechselung beiträgt.

Geishlatt.

Je länger je lieber (Lonicera Caprifolium L. Fig. 135), allgemein bekannter Schlingstrauch mit blaugrüner Belaubung und anfangs röthlichen, später gelblichen Blüthen von hohem Bohlgeruch. Blüthezeit Mai-Juni. Er lät sich zur Bildung von Lauben benutzen ober auch an Baumstämmen in die Höhe leiten. Eine Form desselben, das italienische Seisblatt (Var. italieum Hort.), hat anfangs schön rothe, fast dunkelrothe Blumen.

Gelbblüthiges Geisblatt (Lonicera flava Stone. Fig. 136), schwach schlingender Strauch von 3—4 Metern Höhe mit anfangs gelben, dann orangefarbigen, sehr wohlriechenden Blüthen. Blüthezeit Junizuli. Im Winter verlangt diese Art einige Bedeckung.

ða.



Figur 135. Je länger je lieber. Figur 186. Gelbblüthiges Geisblatt. Figur 187. Immergrunes Geisblatt.

Immergennes Geisblatt (Lonicora sempervirens L. Fig. 137), braunstämmiger Schlingstrauch von 21/2 Meter Höhe mit tiefsbunkelgennen, unten blaugennen Blättern und außen scharlachrothen, innen gelben Blumen. Blüthezeit vom Mai bis August. Roch schöner ist die Abart speciosa Hort. mit langen, leuchtend scharlachrothen Blumen in ährenförmigen Trauben. Auch diese Art läßt sich zur Bildung von Lauben und zur Bekleidung von Wänden benutzen. Sie verlangt einen guten Sandboden und einigen Winsterschutz.

Gewürzstrand.

Karolina-Gewürzstrauch (Calycanthus floridus L. Fig. 138), rundbuschiger Strauch von 2 Metern Höhe mit bunkelgrünen Blättern und dunkelpurpurnen Blumen, welche einen köstlichen Wohlgeruch aushauchen. Blüthezeit Juni. Zur Einzelstellung geeignet, auch als Kronenbäumchen gezogen ist dieser Gewürzstrauch von hübschem Ansehen.

Karolina-Gewärzstrauch. Figur 138.

Ginglobanm.

Gingko biloba L. Fig. 139), ein zu ben Rabelhölzern gerechneter Baum von bem Ansehen ber Laubhölzer, bis 20 Meter

Figur 189. Singfobaum.

hoch, mit schöner pyramidaler Krone und mit zweilappig-fächerartigen, schön bunkelgrünen Blättern. Für den Rasen sehr zu empfehlen. Die Schmidtin.

schligblätterige Form (Fig. 140) hat größere, beutlicher und mehrfach gelappte Blätter.



Figur 140.

Ginfter.

Farberginster (Genista tinctoria L. Fig. 141) bis 1 Meter bober Strauch mit aufrechten Stengeln, bunkelgrünen Blättchen und







Bigur 142. Gefüllter Farbergiufter.

gelben in ährenförmigen Trauben stehenden Bluthen. Blüthezeit Juni-Juli. Gine Form bieses Ginfters (Var. flore pleno Hort. Fig. 142) hat gefüllte Bluthen. In der Borberreihe feiner Strauchgruppen verwendbar.

Behaarter Ginster (Genista pilosa L.), nieberliegenber Strauch mit seibenartig-behaarter Belaubung und zahlreichen gelben Blüthen im Mai-Juni. Man kann mit dieser Art ben Boben unter Nabelholzbäumen beden.

Niebergestreckter Ginster (Genista prostrata Lam.), kaum 30 Centimeter hoher, reichblühenber Strauch mit gelben Bluthen. Bluthezeit Mai-Juni. Bur Bekleibung sonniger Abhänge geeignet.

Alle Sinsterarten lieben einen stark-fandigen Boben; die niebrigen werben baburch nützlich, daß sie wegen ihrer Genügsamkeit zur Deckung armer Bobenarten dienen und bier die Stelle bes Rasens vertreten können.

Glebitidie.

Dreidornige Glebitschie (Gleditschia triacanthos L. Fig. 143), fehr eleganter, bis 15 Meter hoher, ftark bewehrter Baum mit höchst

Big. 143. Dreibornige Glebitichie.

eleganter, akazienartiger, oft gebüschelter Belaubung, zwar mit unbebeutenben Blüthen, aber wegen ber graziösen und malerischen Form ber Krone in windsicherer Lage zur Anpflanzung zu empfehlen, wie auch die Form mit hängenden Zweigen (Vax. Bujoti Hort.), welche wegen ihrer zierlichen Gestalt hauptsächlich für einen isolirten Standort geeignet ist.

Bon bemfelben Werth für die Garten ift die einsamige (Gleditschia

monosperma Walt.) und die chinesische Gleditschia chinensis Lam.), deren unbewehrte Form (Var. inermis Hort. Fig. 144) besonders für kleinere Gärten zu empfehlen ist.

3

Figur 144. Unbewehrte Blebitichie.

Figur 145. Götterbaum.

Götterbaum.

Drüsiger Götterbaum (Ailanthus glandulosa Deef. Fig. 145), rasch wachsender Baum mit breit entwickelter, sperriger Krone und prächetiger Belaubung, die aus sehr großen, gesiederten Blättern gebildet wird. Die unscheinbaren grünlichen, in End-Rispen stehenden Blüthen sind wohlriechend. Blüthezeit Juni-Juli. Auch mit seinen braunen Frucht-bisschen sieht der Baum gar nicht übel aus.

Dieser prächtige Baum begnügt sich zwar mit Sanbboben und gebeiht in solchem am besten, verlangt aber eine etwas warme und gegen Wind geschützte Lage, wenn er gebeihen soll.

Sainbnde.

Gemeine Hainbuche (Weißbuche, Hornbaum - Carpinus Betulus L.), allgemein bekannter, bis 10 Meter und barüber hoher Baum, ber zur Bilbung bichter Schutheden werwendet wird. Kann besonders strauchartig gehalten zur Bilbung gemischter Gehölzmassen mit heran-

gezogen werben. Als Zierbaum aber ift nur die eichenblätterige Form (Var. quereifolia Desf.) zu empfehlen.

Balefie.

Bierflügelige Halesie (Halesia tetraptera L. — Maiglöckhenstrauch Fig. 146), ein mittelhoher, prächtiger, ausgebreiteter Strauch ober kleiner Baum mit ziemlich hübscher Belaubung und schönen, glockensörmigen, weißen, büschelig stehenden Blüthen, welche sich aus dem alten Holze entwickeln. Blüthezeit Mai. Auch die gestägelten Früchte gereichen dem Strauche zur Zierde. Gedeiht auch als Unterholz, wenn er sich ausbreiten kann.

Zweiflügelige Halesia diptera L. Fig. 147), nur etwa 3 Meter hoher Strauch, welcher ber vorigen Art ähnlich, aber in der Hauptsache durch eine größere Zahl von Staubgefäßen, durch die zu 2—3 beisammenstehenden weißen Blüthen und die nur mit 2 Flügeln versehenen Früchte unterschieden ist. Ebenfalls als Unterholz verwendbar und überall zur Anpstanzung zu empfehlen, wo man nur über geringen Boden versügen kann.



Figur 146. Bierflügelige Salefie.

Sartriegel.

Gemeiner Hartriegel (Cornus sanguinea L. Zweistügelige Halesie. Rig. 148.), allbekannter, bichtbuschiger bis 4 Meter

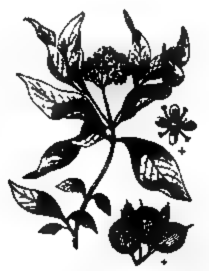
hoher Strauch, bessen jährige Triebe purpurn colorirt sind und der in größeren Gruppen für sich einen angenehmen Eindruck macht. Auch mit seinen kleinen, weißen, in Dolbentrauben stehenden Blüthen nimmt er sich gar nicht übel aus. Als Unterholz für Gehölzmassen zu empfehlen, besonders in etwas seuchtem Boden.

Weißfrüchtiger Hartriegel (Cornus alba L. Fig. 149), üppig belaubter bis 3 Meter hoher Strauch, welcher wegen seiner zahlreichen Wurzelausläuser nur als Vorpflanzung für große Gehölzmassen verwendbar, hier aber wegen seines schon früh eintretenben schön rothen Herbstcolorits und vor immergrünem Gehölz wegen der schön rothen Zweige recht effectvoll ist. Da er seuchten Boden liebt, so eignet er sich auch zur Bepflanzung von Ufern.

Wechfelblätteriger Hartriegel (Cornus alternisolia L. Fig. 150.), baumartiger Strauch von 5—6 Meter Höhe mit horizontal ausgebreiteten

Aeften. Die weißen Bluthen erscheinen in großen Dolbentrauben. Bluthezeit Juni-Juli. Gignet sich wohl nur fur einen freien Stanbort.

Reichblühender Hartriegel (Cornus florida L.), langsam wachsenber ziemlich hoher, hübsch belaubter Strauch, bessen an sich unbedeutende,
boldige, gelblich-grüne Blüthen von einer ansehnlichen weißen Hülle
umgeben sind. Dieses interessanten Flore erfreut man sich aber nur in
besonders guten Lagen, wo sich dieses Gehölz am besten als kleiner Baum
ausnimmt. Zu seinem Gedeihen verlangt er einen sandigen Boden.



Figur. 148, Gemeiner Sartriegel.

Figur 149. Beißfrüchtiger hartriegel Figur 150. Bechjelblätteriger Hartriegel.

Kornelkirsche (Cornus mas L.), bekannt als hübscher Hedenstrauch, ber sich leicht unter der Scheere halten läßt und als Baum eine Höhe von 6—7 Metern erreicht. Seiner angenehmen Belaubung, seiner zahlereichen gelben Blüthen, die sich vor den Blättern entfalten, und seiner schönen rothen Früchte wegen als Ziergehölz wohl zu empfehlen, wie auch die Form mit goldgelb gerandeten Blättern.

Safelstraud.

Gemeiner Hafelstrauch (Corylus Avellana L.), allbekannt und in umfangreichen Parkanlagen für Gehölzmassen, wie als Unterholz zu verwenden. Bon besonderem Werth sind folgende Formen: die Bluthasel (Var. atropurpurea Hort.), mit prächtiger dunkelpurpurner Belaubung, wegen deren sie für Mischgehölz, wie auch für einen freien Standort im Rasen geeignet ist; die Goldhasel (Var. aurea Hort.), mit grünlichgelber Belaubung und mit der vorigen einen auffallenden Contrastbildend; der schlitzblätterige und der eichenblätterige Haselstrauch (Var laciniata Hort. und quercisolia Hort.), beide durch eingeschnittene Blätter ausgezeichnet und dieser zierlichen Belaubung wegen in der Einzelstellung anzenehm in das Auge fallend.

Sanhechel.

Stachelige Hauhechel (Ononis spinosa L.), einheimischer, auf allen Triften und an Wegerändern gemeiner Halbstrauch, der nur 30—40 Etm. hoch wird und sich vom Juni die August mit rothen Blüthen schmückt. Für größere Gärten hat er nur dann Werth, wenn man unfruchtbare Abhänge beden will.

Bedenfirfde.

Tatarische Hedenkirsche (Lonicera tatarica L.), vielbeliebter, bunkelbelaubter Strauch von 2—3 Metern Höhe, ber hauptsächlich burch bie Menge seiner schönen, blaßrothen Blüthen imponirt. Blüthezeit Mai-Juni. Noch schöner sind folgende Formen: die rothblühen de (Var. speciosa Carr.), mit größeren, lebhaster colorirten Blüthen, die dunkelblumige (Var. ruberrima Carr.), mit viel dunkleren Blumen, die zierliche (Var. elegans Carr.), mit blaß-fleischfarben-rosigen, mit Carmin gestreisten Blüthen, die zweisardige (Var. dicolor Carr.), Blüthen besonders zahlreich, weiß mit etwas Violett, die niedrige (Var. gracilis Carr.) mit seineren Aesten und Zweigen und reinweißen Blüthen.

Dieser Strauch eignet sich für jeden Boden und jede Lage, wird aber am schönsten in nahrhaftem Erdreich und auf sonnigem Standort. Alte, kahle Aeste müssen abgehauen werden. Zur Theilnahme an Strauchgruppen aller Art geeignet, aber auch für die Einzelstellung geschickt, wenn man immer für die Verjüngung des unten bald kahlen Strauches sorgt.

Gemeine Heckenkirsche (Lonicera Xylosteum L. Fig. 151), gemeiner, bis 3 Meter hoher . Strauch, der überall benutt werden kann,

wo feinere Sträucher kaum fortkommen, auch als Unterholz zu gebrauchen, wie zur Besetzung steiniger Abhänge. Ebenso bleibt die gewimperte Heckenkirsche (Lonicera ciliata Mhlnb.) auch im Baumschatten noch dicht und vollbuschig.

Alpen = Heckenkirsche (Lonicera alpigena L.), gegen 2½. Meter hoch, mit schöner bunkelgrüner Belaubung und rothen Blüthen. Blüthezeit April = Rai. Auch die in Ansehn und Farbe den Kirschen ähnlichen Früchte gereichen dem Strauche zur Zierde.

Blaufrüchtige Heckenkirsche (Lonicera coerulea L.), bläulich-grün belaubter, buschiger Strauch von fast 2 Meter Höhe,

Figur 151. Gemeine Heckenkirsche.

der im Schmucke seiner dunkelblauen Beeren eine recht anmuthige Er-

scheinung und für stark beschattete Stellen und zur Anpstanzung in der Nähe von Wegen geeignet ist.

Morgenländische Hedenkirsche (Lonicera orientalis Lam.), durch seine bläulich-grüne Belaubung, sowie durch zahlreiche röthliche Blüthen und schwarzblaue Zwillingsbeeren ausgezeichneter Strauch von derselben Höhe.

Hidory.

Olivenförmiger Hickory (Carya olivaesormis Nutt.), ein sehr empsehlenswerther, durch regelmäßige Kronenbildung ausgezeichneter Zierbaum, der wohl an 20 Meter hoch werden kann, mit großen gesiederten Blättern, deren jedes 13—17 lanzettförmige, zugespitzte Fiederblättchen besitzt.

Bitternuß (Carya amara Nutt.), von derselben Höhe, mit glänzender, gesiederter Belaubung, welche eine prächtige geschlossene Krone bildet, die von Ferne an die Esche erinnert.

Auch der filzige (Carya tomentosa Nutt.), der weiße (Carya alba Nutt. Fig. 152) und andere Hictorybäume lassen sich, wie die beiden ge-



Figur 152. Weißer Hictory.

nannten zur Einzelstellung, zur Bildung von Alleen und zu kleinen Gruppen für sich verwenden und verlangen einen lockeren, tiefen, fruchtbaren und frischen, jedoch nicht geradezu nassen Boden.

Holder.

Gemeiner Holder (Hollunder — Sambucus nigra L. Fig. 153), bis 4 Meter hoher Strauch, der selbst zu einem 10 Meter hohen Baum werden kann und in Rücksicht auf seine in mächtigen Doldentrauben stehenden gelblich=weißen Blüthen und seine schwarzen Früchte als Unterholz für größere Gehölzmassen, doch auch für sonnige Standorte

verwendbar ist. Blüthezeit Juni. Sehr zierend sind auch folgende Formen: der gefüllt blühende Holder, der weiß-gerandete, mit weißlichegelb gerandeten Blättern, der weißbunte, mit schöner weiß-gestreifter Belaubung, der gelbblätterige Holder, der mit seiner ganz goldgelben



Figur 158. Gemeiner Solber.

Belaubung zwischen grünbelaubtem Gehölz von vorzüglicher Wirkung ist, ber schlitzblätterige Holder, mit Aberaus eleganter Belaubung, bei der auch die untere blaßgrüne Blattsläche in die Augen fällt, der immerblühende Holder mit frisch-grünen, glänzenden Blättern und den ganzeu Sommer hindurch mit einigen Bläthendolden geschmückt.

Der kanabifche Solber (Sambucus canadensis L. Fig. 154) bleibt

etwas niedriger, als sein Verwandter, hat eine glänzendere Belaubung und hält sich dichter und rundbuschig, so daß er zur Theilnahme an allen Gehölzgruppen herangezogen werden kann.

Traubenholber (Sambucus racemosa L.) wird 3—4 Meter hoch und hat seine gelben Blüthen in eiförmigen zusammengesetzen Trauben. Sehr schön nimmt er sich aus im Schmude seiner scharlachrothen Beeren, welche von Juli an reif werden. Dieser schöne Strauch gedeiht in trodnem Sandboden, wenn er einen sonnigen Standort hat.

Figur 154. Ranadischer Solber.

Sopfenbuche.

Gemeine Hopfenbuche (Ostrya vulgaris Wild.), ein bis 12 Mtr. hoher Baum vom Ansehen bes Hornbaums, mit ziemlich geschlossener Krone und überhängenben Zweigen. Seine den Zapfen des Hopfenst nicht unähnlichen Fruchtstände verleihen ihm ein eigenthümliches Ansehen. Wan verwendet ihn, wie den Hornbaum, und weist ihm einen nahrhaften, nicht zu feuchten Boden an.

Borteuffe.

Aechte Hortensia Sieb. Fig. 155), allgemein

befannter und wegen seiner fugelrunben, prächtigen. Trugbolben rosenrothen Langem geschätter feit fleiner Straud, von bem in ben Garten viele Formen gepflegt werben. hauptsächlich für paßt Moorbeete und muß gegen aeldütt Rälte werben. Besser aber ift es, ihn im Herbst mit dem vollen Ballen auszuheben in einem guten, trodenen Reller zu überwintern.

Jasmin.

Strauch = Jasmin (Jasminum fruticans L.), bis 2 Meter hoch, mit glatten, grünen, gestreiften Zweigen und dreizähligen

Blättern, ausgezeichnet durch wohlriechenbe gelbe Blüthen, welche zu 2—3 an ben Spißen der Zweige stehen. Bläthezeit von Juni dis August. Dieser etwas empfindliche Strauch muß im Winter durch locker umgebundenes Rohr ober Reisig geschützt werden. Er kann an allen seinen Gehölzgruppen Theil nehmen.

Gemeiner Jasmin (Jasminum officinale L.) ein 2-2'/, Meter bober Kletterftrauch mit gesieberten Blättern und weißen Blüthen von

Figur 155. Aechte Bortenfic.

töstlichem Wohlgeruch. Bluthezeit Juli. Am besten eignet er sich zur Wandbekleidung und kann bann, wie die Weinreben, im Herbst niedergelegt und mit trodenem Sand bedeckt werden.

Johannisbeerftrand.

Gold-Johannisbeerstrauch (Chocoladestrauch — Ribes aureum Pred. Fig. 156), rasch wachsender, glänzend-grün belaubter Strauch von 2—2½ Meter Höhe mit gold-gelben, sehr würzig dustenden Blumen in hängenden Trauben. Blüthezeit Mai. Im Herbst nimmt das Laub eine dunkelrothe Färbung an Am hesten gieht man ihm men

Figur 156.

Figur 156. Gold-Johannisbeerffrauch.

bung an. Am besten giebt man ihm, wenn man sich einer reichen Bluthe erfreuen will, einen sonnigen Stanbort.

Reichblühenber Johannisbeerstrauch (Ribes floridum L'Her. Fig. 157), nur wenig über 1 Meter hoch, bunkelgrun belaubt, mit gelbelich-weißen Blüthen in langen Trauben. Blüthezeit Mai. Das herbstecolorit ber Belaubung ist scharlachroth.

36

Figur 157. Reichblühender Sohannisbeerstrauch.

Figur 158. Bielblüthiger Sohannisbeerftrauch.

Bielblüthiger Johannisbeerstrauch (Ribes multislorum Ku. Fig. 158), bis 2 Meter hoch, von kräftigem Buchs und schön belaubt. Die grünlich-gelben Blüthen, welche im Mai erscheinen, stehen in sehr langen, hängenden Trauben und machen im Berein mit der üppigen Belaubung diesen Strauch zu einer recht anmuthigen Erscheinung.

Schwarzfrüchtiger Johannisbeerstrauch (Ribes nigrum L. Fig. 159), von biejem allgemein befannten Beerenftrauche find nur bie

weißbuntblätterige und die peterfilienblätterige Form (Var. apiifolium Hore.), lettere wegen ihres fein-geschlitten Laubes zu empfehlen.



Fig. 159. Schwarzfrüchtiger Johannisbeerstraud.

Blut-Johannisbeerstrauch (Ribes sanguineum Pred. Fig. 160), bis 2 Meter und barüber hober Strauch mit angenehm buftenben Blat-

tern und schönen rothen hängensben Blüthentrauben schon im AprilMai. Er blüht nur in der Einzelstellung ober in kleinen Gruppen schön, aber seine Blüthe wird bisweilen durch Spätfröste vernichtet. Bon besonderer Schönheit sind die dunkelblutroth (Var. atrosanguineum Hort.), die scharlacheroth (Var. coccineum Hort.) und die gefüllt blühende Korm.

Alle diese schönen Blüthensträucher können an seinen Gehölzgruppen Theil nehmen. Will man
sie schneiben, was unter Umständen
nothwendigwird, somußes unmittelbar nach der Blüthe geschehen.

Jobannisblut.

Großkelchiges Johannis. blut (Hypericum calycinum L.), ein niedriger, immergrüner Halbstrauch, der sich durch üppige, dunkel-

Figur 160. Blut-Sohannisbeerftrauch.

grüne Belaubung und große, gold gelbe, einzeln an den Zweigspitzen stehenden Blumen auszeichnet und zur Anpflanzung am Rande feiner Gehölzgruppen ober in Gruppen auf ber Rabatte ober auch in Massen an sonnigen Abhängen empfohlen werben kann. Blüht fast ben ganzen Sommer hindurch und muß in jedem zweiten Jahre von den absterbenden Stengeln gereinigt werden.

Jungferurebe.

Gemeine Jungfernrebe (Bilber Bein - Ampelopsis hede-

racea DC.), beliebter Kletterftrauch mit üppiger dunkelgrüner Belaubung, welche sich
gegen den Herbst hin feurigroth färbt und einen prächtigen Anblick gewährt. Jur
Deckung von Wänden geeignet,
aber fast noch schöner, wenn
man ihn an Nadelholzbäumen
in die Höhe bindet, mit dessen
bunklem Grün die scharlachrothe Herbstfärbung seiner
Blätter einen herrlichen Contrast bildet. Auch die dop-

Figur 161. Doppelt gefieberte Jungfernrebe.

ζ,

pelt-gefieberte Jungfernrebe (Ampolopsis bipinnata Mcha. Fig. 161) ift au empfehlen.

Ralmie.

Schmalblätterige Ralmie (Kalmia angustifolia L.), immergrüner Strauch von höchstens 60 Centimeter Höhe, mit purpurn-rosenrothen Blumen in seitenständigen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli.

Breitblätterige Ralmie (Kalmia latisolia L.), immergrüner Strauch von 1—2 Meter Höhe, mit leberartiger, bunkelgrüner Belaubung und mit blaßrothen ober weißen Blumen in enbständigen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli. Dieser prächtige Strauch wird wie der vorige in Gruppen zwischen ober vor Alpenrosen, aber auch einzeln in den Rasen gepklanzt und verlangt ein sandiges, mit Moorerde gemischtes Erdreich und im Winter einige Bedeckung.

Auch die graugrune Ralmie (Kalmia glauca Ait.) ift zu empfehlen.

Raftanic.

Gemeine Rastanie (Castanea vesca Geen, Fig. 162), wird unter Umständen ein ziemlich hoher Baum mit großen, dunkelgrunen, glatten

Blättern, die eine prächtige Belaubung bilden. Einzeln oder in Gruppen gepflanzte Bäume sind immer von vorzüglichem Effekt. Sehr hübsch ist auch die farnblätterige Form (Vax. asplenisolia Hort.) mit unregelmäßig eingeschnittenen Blättern. In der Jugend ist die gemeine Kastanie etwas empfindlich, später aber hart und von üppigem Wachsthum. Die weißbuntblätterige Form (Vax. foliis argenteo-variegatis Hort.) ist zwar außerordentlich schön, aber doch sehr empfindlich. Ueberhaupt leidet der Kastanienbaum in der Jugend von der Winterkälte und kommt im Norden Deutschlands nicht mehr fort.

Figur 162. Bemeine Raftanie.

Figur 168. Einfach blühende Kerrie. Figur 164. Gefüllt blühenbe Rerrie.

Rettie.

Die gefüllte japanische Kerrie (Ranuntelstrauch — Kerria japonica D. C., (Fig. 163) flore pleno Hort. Fig. 164) ist ein allgemein befannter

und beliebter, niedriger Strauch von zwar etwas sperrigem Buchse, der aber mit seinen hellgrünen Blättern und seinen ranunkelartig dichtgesstülten, goldge ben Blumen eine sehr freundliche Erscheinung ist. Bisweilen erfriert er im Winter, schlägt dann aber meistens wieder aus und blüht dann im Herbst. Sonst blüht der Strauch zeitig im Mai, nicht selten noch einmal im Sommer. Zur Anpslanzung am Rande seiner Sehölzgruppen geeignet.

 Λ

in hy

Figur 165. Gemeine Rlefer.

Riefer.

Gemeine Kiefer (Föhre — Pinus sylvostris L. Fig. 165), allgemein bekannt, eigentlich nur im höheren Alter schon und nur in

großen Anlagen für sich zu verwenden, aber werthvoll für armen Sandboben. Besonders ist die Form argentea Stev. zu empfehlen, die höher

Figur 166. Burbelnug-Riefer.

wird als die Stammart, eine dichte Krone bilbet und längere, etwas silberfarbige Nabeln besitzt.

Burbelnuß-Riefer (Arve - Pinus Cembra L. Fig. 166), zwar

langsam wachsend, aber von schönem, pyramibalem Buchs, schon vom Boben an veräftelt und auch in ber Jugend hübsch und für kleinere Garten zu

Figur 167. Sohe Riefer.

Gruppen für sich zu empfehlen. Eine niedrige Form (Var. pygmaea Fisch.) wird taum 11/2 Meter hoch.

Pallas-Riefer (Pinus Pallasiana Lamb.), rafch wachsenber,

prächtiger Baum mit pyramibaler, bunkelgrüner Krone, zur Einzelpflanzung geeignet

Weimuthskiefer (Pinus Strobus L.), bekannte Kiefer, welche nur als Einzelbaum recht schön wird, indem sie dann ihre Aeste in der ganzen Länge des Stammes behält und mit ihren feinen, bläulich-grünen Nadeln von vorzüglicher Wirkung ist.

Weihrauchkiefer (Pinus Taeda L.), erreicht eine Höhe von 20 bis 25 Meter und hat hellgrüne, steife Nadeln von 8—10 Centimeter Länge. Mit ihrer weit ausgebreiteten Krone eine sehr gefällige Erscheinung.

Hohe Kiefer (Pinus excelsa Wall. Fig. 167), großer, pyramidenförmiger, bis 40 Meter hoher Baum, welcher in manchen Stücken der Weimuthskiefer ähnelt, aber längere, mehr bläuliche Nadeln hat, deren fünf in einer Scheide stehen. Verlangt eine warme, geschützte Lage, muß aber außerdem in der Jugend im Winter eingebunden werden.

Pyrenäenkiefer (Pinus pyrenaica Lap.), sehr rasch wachsender schöner Baum von 30-35 Meter Höhe, regelmäßig verästelt und von vollkommen pyramidaler Form, mit glänzend-grünen, bis 15 Centimeter . langen Nadeln.

Schwarzföhre (Pinus austriaca *Hoess*), schöner, breit-pyramibaler Baum mit zahlreichen, quirlig-geordneten, wagerechten Aesten und langen Nabeln von schwarzgrüner Färbung.

Diese genannten Arten sind alle hart und dürften zur Ausschmückung größerer Gärten ausreichend sein.

Kirschbaum.

Süßkirschbaum (Cerasus avium Mnch.). Von diesem weit verbreiteten Baume, der für umfangreiches Mischgehölz verwendet werden kann, ist hauptsächlich die gefüllt-blühen de Form zu empfehlen, welche weniger hoch ist und mit ihren dichtgefüllten weißen Blüthen eine ausgezeichnete Sartenzierde ist und auch in kleineren Gärten angepflanzt werden kann. Blüthezeit Mai, oft schon April.

Sauerkirschbaum (Cerasus acida Borkh.), kleiner Baum ober Strauch, von dem ebenfalls die gefüllt-blühende Form als herrlicher Zierbaum auch für kleinere Gärten empfohlen werden kann. Noch schöner ist die Form C. acida var. Rhexii Hort., da ihre weißen Blüthen dichter gefüllt sind und nur in der Mitte zwei grünliche Blättchen besitzen.

Sibirische Strauchfirsche (Cerasus Chamaecerasus Jacq.), ein Strauch mit vielen langen, dünnen Zweigen und glänzend-dunkelgrünen Blättern, der sich zur Bepflanzung von Abhängen eignet. Auf Hochstämme der Vogelkirsche veredelt, bildet er einen sehr eleganten Kronensbaum mit hängenden Zweigen und ist als solcher freistehend in den

Rafen zu pflanzen, wo er sich im Schmude ber weißen Blüthen ober rothen Früchte vortrefflich ausnimmt.

Japanischer Kirschbaum (Cerasus Sieboldi Carr.), bem Stißkirschbaume ähnlich und mit prächtigen, bichtgefüllten, weißen ober rosentothen Blüthen, welche größer sind, als die des genannten Baumes. Einer ber prächtigsten Zierbaume, welcher im Mai blüht.

Japanischer Zwergkirschbaum (Corasus japonica Loie.), ein kaum 1 Meter hoher Strauch, von bem hauptsächlich die gefüllt-blu-henden Formen mit weißen und mit rothen Bluthen zu empfehlen sind. Sie gehören zu den feinsten Zierstrauchern, die wir besitzen, welche am Rande Keinerer Gehölzgruppen ihren Platz erhalten konnen, müffen aber im Winter etwas bedeckt werden.

Steinweichsel (Cerasus Mahaleb Mill.), kleiner Baum ober hoher Strauch mit hellgrüner, glänzender Belaubung und kurzen, weißen, sehr angenehm buftenden Blüthentrauben. Er kann an allen Strauchpflanzungen Theil nehmen.

Traubentiriche (Silberregen — Cerasus Padus DC. Fig. 168), rasch machsenber, oft baumartiger Strauch, ber im Mai mit feinen langen,



Figur 168. Traubentirice.

angenehm buftenben, weißen Blüthentrauben eine gar prächtige Erscheinung ist und selbst noch unter Bäumen gebeiht. Die aukubas blätterige (Var. aucubaesolia Hort.) Form hat gelb getupfte Blätter und nimmt sich ebenfalls recht gut aus.

Lorbeerfirsche (Cerasus Lauro-Cerasus L.), schöner Strauch mit großen, leberartigen, immergrunen Blättern, wegen berer er in jebem Garten gezogen werben sollte. Er verlangt einen etwas geschütten

125

Standort und nahrhaften Boben und wird im Winter in der Weise geschützt, daß man die Wurzeln mit Laub bedeckt und die Zweige zur Erde niederbiegt und mit Schilf oder Reisig umhüllt.

Arenaborn.

Alpen-Kreuzborn (Rhamnus alpina L. Fig. 169), ein bis 2 Meter hoher Strauch, der wegen seiner glänzend-dunkelgrünen Be-laubung angepflanzt zu werden verdient, wie auch eine Form mit goldgelb-gerandeten Blättern.

Semeiner Areuzborn (Rhamnus cathartica L.), in Gehölzmassen als Unterholz zu verwenden und wegen bes dichtbuschigen Wuchses und der dornigen Zweige auch zu Schutheden.



Figur 169. Mpen-Kreugborn.

Figur 170. Storpions-Rronenwide.

Aronenwide.

Skorpions-Aronenwicke (Coronilla Emerus L. Fig. 170), gegen 1 Meter hoher zierlicher Strauch mit-gesieberter, hellgrüner Belaubung, der sast den ganzen Sommer hindurch auf einem sonnigen Standorte außerordentlich dankbar blüht. Seine gelben Blüthen stehen zu 3—4 beisammen. Er eignet sich zur Randpstanzung für seine Strauchgruppen oder auch zur Decoration von Felsenparthien, und läßt sich zu niedlichen Bäumchen erziehen.

Lärche.

Gemeine Lärche (Larix decidua Miller Fig. 171), einer unserer schönsten Zapfenträger, ber 30 Meter hoch werben kann und barüber und im Frühjahr und Sommer mit seiner licht-grünen Belaubung, von der die rothen Blüthenzapfen lebhaft abstechen, einzeln zwischen dunklem Nadelholz von vortrefflicher Wirtung sind. Segen den Herbst hin wird

die Belaubung weniger hübsch und nach dem Laubfall haben die Bäume ein ziemlich schlechtes Aussehen.

Gine febr elegante Gartenform ift bie bangezweigige Lärche (Larix decidua var. pendula Fig. 172), welche als Einzelbaum wohl zu empfehlen ift.

amerifanifche Die Sarche (Larix americana Mchx.) ift schöner als jene, indem ihre blaugrünen Blatter in ben Bufdeln bichter fteben und eine langere Dauer haben. erhält bie Krone burch bie ftarter hangenben Aefte und Zweige eine größere Anmuth.

Figur 171. Gemeine garche

Lebensbaum.

Riesen-Lebensbaum (Thuya gigantea Nutt. Fig. 173). Diese prächtige Art, welche bis 30 Meter hoch werben foll, hat einen weit kräftigeren und ausgebreiteteren Wuchs, als die gemeine Art und im boberen Alter eine ichirmformige Krone. Die Zweigspigen find auffallenb platt gebrudt und bie Belaubung ift glanzenb bunkelgrun. Diese Art will frei, babei aber boch etwas schattig fteben und muß in ber Jugend etwas geschütt werben.

Gemeiner Lebensbaum (Thuya occidentalis L.), ein allgemein befannter Nabelholzbaum, ber bis 12 Meter boch werben tann. Er bildet in frischem, nahrhaftem Boben hitbiche bis jum Grunde bezweigte Pyramiden und eignet sich vortrefflich ju Gruppirungen für sich und mit Laubholzern. Er verträgt bie Scheere gut und ift beshalb zur Bildung regelmäßiger Schusbeden verwendbar. Die Form recurvata nana Dall. bilbet bichte kaum 50 Centimeter hohe Rugeln und Vervaeneana Hort. besitt eine schöne, golbgelb schimmernbe Belaubung. Thuya Wareana Hort. ift ebenfalls als hierher gehörige Form zu betrachten; fie bilbet einen bichten Baum von 4-5 Meter Sobe mit bicht-geschloffener, tegelförmig-pyramibaler Krone von blaugriner Färbung.

Chinefischer Lebensbaum (Biota orientalis Don.), pyramibaler Baum ober Strauch von 5-6 Meter, viel schöner, als ber gemeine Lebensbaum, jedoch weniger hart und beshalb einer geschütten Lage ober eines Winterfcuges beburftig. Besonbers hubich und gur Gingelstellung im Gartenrasen geeignet ist die Form aurea (Fig. 174), von tugeligem, oft etwas pyramidalem Umriß, mit goldgelben Zweigspißen. Aber auch andere Formen verdienen, insbesondere für kleinere Gärten, Beachtung, z. B. Var. aurea elegantissima, welche eine mehr säulen-

Figur 172. Sangezweigige garche.

artige Form hat, und beren Zweigspißen noch reicher goldgelb gefärbt sind, als bei der vorigen, und Var. semper-aurea Hort., bei der das

goldgelbe Colorit den ganzen Sommer hindurch dauert, während es bei jenen nur an den jüngsten Theilen des Zweiges auftritt und später in Grün übergeht.

4.



Figur 173. Rlefen-Lebensbaum.

Sehr zu empfehlen ift auch ber bichtbuschige China-Lebensbaum (Var. compacta Hort.), welcher 2—3 Meter hohe Kugeln bilbet und ganz hart ift.

Reberbaum.

Dreiblätteriger Leberbaum (Ptelea trifoliata L. Fig. 175), baumartiger Strauch von 3-4 Meter Hohe, mit bichter, lebhaft-graner

Figur 174 Chinefifcher Lebensbaum. (Biota orientalis aurea.)

Belaubung und grünlichen, wohlriechenden, dolbentraubigen Bluthen. Bluthezeit Juni. Befonders schön ift die Form variegata Hort. mit theils ganz gelben, theils gelb gescheckten oder geaderten Blättern.



Figur 175. Dreiblatteriger Leberbaum.

Respedeze.

Zweifarbige Lespedeze (Lespedeza bicolor Turcs.), ein reizenber, graugentn belaubter Halbstrauch, bessen Zweige zwar im Winter start zurückfrieren, aber immer wieber kräftig austreiben. Er schmuckt sich im August mit reichen Blüthenähren, beren Blumen rosa- und karminroth colorirt sind. Er kann für alle seinen Strauchgruppen Berwendung sinden.

Linbe.

Großblätterige Linde (Sommerlinde — Tilia platyphyllos Scop.), die beliebtere der beiden deutschen von Linné unter Tilia europasa zusammen gefaßten Linden und häufiger als Einzels oder Alleebaum angepflanzt, als die Winterlinde. Zu empfehlen find auch folgende Formen: die Goldlinde (Var. aurea Hort.) mit goldgelben, die Korallenlinde (Var. coralling Hort.) mit leuchtend rothen Zweigen, beide auch in blätterlosem Zustande interessant. Die startbuftenden Blüthen im Juni-Juli.

Aleinblätterige Linde (Winterlinde — Tilia parvifolia Ehrk.) mit viel kleineren, unten bläulich-grünen Blättern, mit reicherer, um 14 Tage später eintretender Blüthe. Die hängezweigige Form (Var. pendula Hort.) ist habsch, erscheint aber erst bei älteren Individuen bebeutend.

Ameritanische Linde (Mississpielinde — Tilia americana L. Fig. 176), Baum von 20 Meter Höhe mit bunkelbraunen Zweigen und mit sehr großen, dunkelgrünen, glänzenden Blättern.

5 7

Figur 176. Ameritanische Linbe.

Ì

Begen ihrer bichten und mehr ober weniger kugelig contourirten Laubkrone eignen sich die Linden zur Anpflanzung in einzelnen Individuen ober truppweise, bekanntlich aber auch zur Anlage von Alleen und Hainen.

Magnolie.

Heiner Baum mit großen, herzförmigen, unten etwas filzigen Blättern und gelben, rothgestreiften, angenehm buftenben Blumen. Blüthezeit Juni-Juli.

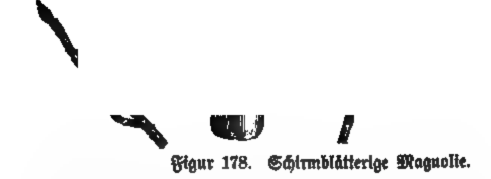
Großblätterige Magnolie (Magnolia macrophylla Mchx.), kleiner Baum, ber seiner prächtigen, aus bis 60 Centimetern langen, hellgrünen Blättern bestehenden Belaubung wegen zur Anpstanzung zu empfehlen ist, aber zum Sedeihen starksandigen Boden und eine gegen den Wind geschützte, halbschattige Lage verlangt. Blumen mit einem Durchmesser von 20 Centimeter und barüber, wohlriechend, weiß, innen roth gesteckt, im Juni-Juli.

Spithlätterige Magnolie (Magnolia acuminata L.), prächtiger Baum, ber auch bei uns bis 12 Meter hoch werben kann, mit sehr großen Blättern und weißen Blumen im Juni-Juli.

Blauliche Ragnolie (Magnolia glauca L.), bis 8 Meter hoher Strauch mit oben grünen, unten blaulichen Blattern und großen, weißen,



Figur 177. Bergblatterige Dagnotie.



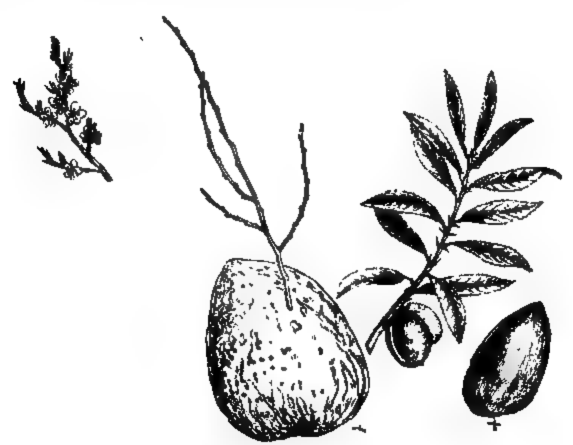
wohlriechenden Blumen im Juni und oft bis zum September. Sie will feucht und etwas schattig stehen und wo möglich Moorboben haben. Schirmblätterige Magnolie (Magnolia Umbrella Lam. Fig. 178),

prächtiger Baum von 10 Meter Höhe mit großen, schirmartig nach den Enden der Zweige zusammengerückten Blättern und großen weißen Blumen im Juni-Juli. Eine Zierde des Baumes sind auch die langen, rothen Fruchtzapfen.

In lockerem, humusreichem, frischem Boben, welcher nicht bürr wird, und in halbschattiger Lage gebeihen diese prächtigen Ziergehölze vortrefflich und leiden nicht durch Frost, wenn man nicht gar zu junge Exemplare und nur solche mit gutem Erdballen pflanzt.

Manbelbaum.

Gemeiner Manbelbaum (Amygdalus communis L. Fig. 179), ein bekannter Baum, von dem hauptsächlich die gefüllt blühende Form (Var. flore pleno Hort.) wegen ihrer längeren Blüthenbauer in Strauchgruppen oder einzeln angepflanzt zu werden verdient.



Figur 179. Scmeiner Mandelbaum.

Zwergmandel (Amygdalus nana L.), ein höchstens 60 Centimeter hoher Strauch, welcher sich schon im April mit schönen rosenrothen Blüthen bebeckt und sich zur Vorpflanzung für feine Strauchgruppen, namentlich auch für solche aus feinen Coniferen eignet, liebt etwas schweren Boben

Manlbeerbaum.

Rother Maulbeerbaum (Morus rnbra L.). Diefer8—10 Meter hohe Baum ist unter allen seinen Berwandten der härteste und wegen seiner eirundlichen, frisch-grün belaubten Krone als Einzelbaum zu empfehlen.

Mondfame.

Ranabischer Mondsame (Menispermum canadense L.), ein bist 4 Meter hochgehender Schlingstrauch, welcher sich mit rundlich-fünfedigen Blättern überkleibet und an Baumstämmen und überall angepflanzt werden kann, wo seine Stämme einen Gegenstand sinden, an dem sie sich durch Umschlingung emporarbeiten können.



ſ

Figur 180. Silberbaum.

Figur 181. Großblätterige Ofterluzei. Figur 182. Filgige Ofterluget.

Delmeibe.

Silberbaum (Elaeagnus argentea Pursk. Fig. 180), ein bis 3 Meter hoher, baumartiger Strauch mit prächtiger silberschuppiger Belaubung, durch die sich in Verbindung mit dunkelbelaubtem Gehölz eine scharfe Contrastwirkung hervorbringen läßt. Die grünlich-gelben Blüthen sind sehr wohlriechend. Blüthezeit Juli.

Schmalblätterige Delweibe (Elaeagnus angustifolia L.), baumartiger, sperriger Strauch von 4—5 Meter Höhe mit oben bunkelgrünen, unten weißfilzigen Blättern und gelbgrünen, angenehm buftenben Blüthen. Blüthezeit Juli.

Ofterlugei.

Sroßblätterige Ofterluzei (Aristolochia Sipho L. Fig. 181), prächtiger Schlingstrauch mit außerorbentlich großer, hellgrüner, höchst malerisch wirkender Belaubung, wegen deren er zur Bekleibung von Baumstämmen, Lauben u. s. w. in ausgezeichneter Weise geeignet ist. Berlangt nahrhaften, frischen Lehmboben und eine etwas schattige Lage.

Auch die niedrigere Aristolochia tomentosa (die filzige Offerluzei Fig. 182) mit unterseits filzigen Blättern kann empfohlen werben.

Bäonie.

Straud. Baonie (Paeonia Moutan Stms. Fig. 183 u. 184). Sie

Figur 188. Straud-Paonie.

Figur 184. Befüllte Strauch-Baonie.

wird 2—3 Meter hoch und imponirt hauptsächlich burch bie oft angenehm buftenben, immer aber enorm großen, einfachen ober gefüllten Blumen,

unter welchen das Laub fast verschwindet. Die Farben varitren zwischen reinem Weiß und intensivem Roth ober Biolettroth, je nach der Barietät. Blüthezeit Mai-Juni. Dieser Prachtstrauch verlangt nahr-haften, lockeren und nicht zu schweren Boden und eine etwas geschützte Lage ober im Winter eine Umhüllung mit Stroh, Fichtenreisig, Rohr u. s. w. Einzeln auf dem Nasen oder in lichten Gruppen und dann nach den Farben geordnet ist er von ausgezeichneter Wirkung.

Pappel.

Spikpappel (Populus fastigiata Desf.), dieser allgemein bekannte, durch seine schmal-pyramidale Laudkrone characterisirte Baum ist am rechten Plaze hauptsächlich da, wo horizontale Linien zu unterbrechen sind, und einzeln oder in kleinen Gruppen angepstanzt stets von ausgezeichneter Wirkung auf dem Rasen, am Wasser u. s. w. Nur als Alleebaum ermüdet er das Auge.



Figur 185. Zitterpappel.

Zitterpappel (Populus tremula L. Fig. 185). Dieser gemeine Baum kann wegen seiner Genügsamkeit als Einzelbaum in magerem Sandboben Verwendung sinden. Für kleinere Gärten eignet sich die hängezweigige Form (Var. pendula Hort.).

Silberpappel (Populus alba L. Fig. 186), ein breitkroniger Baum von 10 Meter Höhe mit silberweißen jungen Zweigen und oben dunkelsgrünen, unten weißfilzigen Blättern, vor dunkelbelaubtem Gehölz und auf dem Rasen bei sparsamer Verwendung von vortrefflicher Wirkung. Verlangt frischen und nahrhaften Boden.

Ranadische Pappel (Populus canadensis Mnch. Fig. 187), bis . 15 Meter hoher Baum mit weißgrünem Stamm und Astwerk und von sperrigem Kronenbau und mit oben glänzend-dunkelgrünen, unten weißlichgrünen Blättern, welche eine sehr angenehm in das Auge fallende Belaubung bilden. Wegen ihres raschen Wuchses kann sie dazu dienen, noch jungen Anlagen das Ansehen größerer Fülle zu verleihen, muß

jeboch, wenn diefer Zweck erreicht ift, auf eine möglichst geringe Zahl reducirt werden, um besseren Gehölzen Plat zu machen.

Grobzähnige Pappel (Populus grandidentata Mchx. Fig. 188), rasch wachsender Baum von etwa 15 Meter Höhe mit sehr grobgegähnten,



Figur 186. Gilberpappel.

Figur 187. Ranabifche Pappel.

Figur 188. Grobzahnige Bappel.

Sigur 189. Balfampappel.

tief-dunkelgrünen Blättern, die beim Austreiben durch ihre purpurrothe Färdung noch besonders wirksam sind.

Balfampappel (Populus balsamifera L. Fig. 189), etwa von ber Höhe ber vorigen Art, aber mit eiförmigen, zugespitten Blättern, welche in ber Jugend eine reich-gelbe Farbe besitzen und balfamisch duften.

Die Pappeln sind wegen ihrer Neigung zu reichlichem Burzelausschlag als Alleebäume überall aufgegeben worden und die großen Arten finden fast nur noch als Einzelbäume Berwendung und für große Gärten.

Baulownie.

Raiserliche Paulownie (Paulownia imperialis S. et Z. Fig. 190), etwa 6 Meter hoher Baum mit prächtiger Belaubung und hellblaurosenrothen, in Endrispen stehenden Blüthen, die aber sehr zeitig im Frühjahr erscheinen und beshalb oft durch Spätfröste vernichtet werden. Die Blätter erreichen oft einen Durchmesser von 45 Centimeter, besonders an jungen Trieben, welche reichlich immer dann auftreten, wenn der Stamm erfroren ist. Als Einzelbäume auf dem Nasen von großem Essett.



Figur 190. Raiferliche Bantownie.

Figur 191. Berrudenftrauch.

Berrüdenftraud.

Perrüdenstrauch (Cotinus Coccyges Scop. Fig. 191), einer unserer becoratiosten Sträucher, insbesondere wenn über den hellgrünen Blättern die stark verästelten seberigen Fruchtstände wie große Allongenperrücken liegen, welche anfangs weiß, später röthlich sind. Soll er sich recht gut ausnehmen, so pflanzt man ihn frei oder vor kleinen Sehölzgruppen.

Beterftraud.

Gemeiner Beterstrauch (Symphoricarpus vulgaris Mchx.), buschiger Strauch von 1—11/2 Meter Höhe mit dunkler Belaubung und kleinen, weißen Blüthen in Knaueln. Blüthezeit August-September. Besonders empfehlenswerth ist die buntblätterige Form, welche sich mit ihren gelb-gerandeten Blättern zwischen dunkel belaubtem Gebüsch sehr gut ausnimmt.

Somidita.

Schneebeerstrauch (Symphoricarpus racemosus Mchx.), etwas höher, als ber vorige, mit Recht beliebt wegen seiner großen, schnees weißen Beeren, welche mit den dunkten Blättern angenehm contrastiren und den ganzen Winter hindurch am Strauche bleiben. Besonders schön nehmen sich in der Einzelstellung auf dem Rasen Kronenbäumchen aus, welche man durch Veredelung auf Lonicera Kylosteum erhält.

Pfeifenftraud.

Falscher Jasmin (Philadolphus coronarius L. Fig. 192), allgemein bekannter Zierstrauch mit starkbuftenben, gelblich-weißen, traubig stehenben Blüthen im Mai-Juni. Zu empfehlen ist auch die weißebuntblätterige und die zwergwüchsige Form (Var. nanus Mill.), welche einen niedrigen, runden, dichtbelaubten Busch bildet und am besten frei auf dem Rasen sieht.

Figur 192. Falfcher Jasmin. Figur 198. Großblumiger Pfeifenstrauch.

Großblumiger Pfeifenstrauch (Philadelphus grandistorus Willd. Fig. 193), ein niedriger, buschiger, dunkelgrun belaubter Strauch, an dem die großen, weißen Blumen zu dreien oder traubig an den Spipen der Zweige stehen. Bluthezeit Juni-Juli.

Prächtiger Pfeifenstrauch (Philadelphus speciosus Schrad.), Strauch von 3—5 Meter Höhe, die Blumen größer, als bei allen anderen Arten, blendendsweiß, geruchlos, einzeln ober zu dreien an den Spihen elegant gebogener Zweige. Blüthezeit Juni. Wegen seiner Schönheit ist diese Art hauptsächlich zur Einzelstellung geeignet.

Pfirfidbaum.

Gemeiner Pfirsichbaum (Persica vulgaris Mill. Fig. 194). Bon biesem allgemein bekannten Spalierbaume, ber im Winter gegen ftrengen

Frost geschützt werben muß, sind für ben Liergarten hauptsächlich bie weiß- und rothgefällte, die kamellienblüthige (Var. camelliaeflora Hort.) mit febr großen, gefällten rofenrothen Blumen, die icarladrothe gefüllte, bie gefüllte meiße, rothgeftreifte Form (Var. versicolor Hort.) zu empfehlen. Auf Pflaumen und Schlehenborn veredelt, werben fie ju iconen, buschigen Bäumchen.

Sine ausgezeichnete Ericeinung ift ber purpurblatterige Pfirsichbaum (Var. atropurpurea Hort.), ber mit feiner an die Blutbuche erinnernben Belaubung vor ober zwischen grunbelaubten Gebuichen von bebeutenber Wirkung ift.

Bimberung.

Gefiederte Bimpernuß (Staphylaea pinnata L. Rig. 195), baumartiger Strauch von etwa 3-4 Meter Söbe. bem abgesehen von ben glodigen, rothlich-weißen, in Trauben flebenden Blüthen auch die aufgeblasenen Früchte zur Zierde gereichen. Er eignet sich als Kern freistehender Strauchgruppen.

Roldische Bimpernuß (Staphylaea colchica Sten), bem vorigen ahnlich, mit gefieberten und breizähligen Blättern, ift ihm aber wegen der größeren weißen Bluthen vorzugieben. Blutbezeit wie bei bem vorigen im Mai.

Baaumenbaum.

Mandel - Apritosenbaum (Prunus triloba Lindl.), ein bis 2 Meter hober, buschiger Strauch mit eirundlichen, bismeilen schwachebreilappigen, bunklen Blättern und mit kurz-gestielten rofenrothen, bichtgefüllten Bluthen, welche meift por ben Blättern, bisweilen aber mit ben Blättern zugleich in großer Menge erscheinen und bem Strauche ein prächtiges Anfeben

Borguglich gut nimmt er fich. hochstämmig auf die gemeine Pflaume verebelt, als Aronenbäumchen einzeln im Rasen Er verlangt jeboch einen geschützten Standort ober Winterbedung.

verleihen.

ŭllf blühender Pfitfichbaum.



Figur 195. Gefiederte Bimpernug

Platene.

Gemeine Platane (Platanus vulgaris Spack.), ein stattlicher, 20—24 Meter hoher Baum mit weitauslabender Krone und dichter, hellgrüner Belaubung und beshalb zur Bildung von Alleen und zur Beschattung von Sitplätzen geeignet, außerdem aber auch als Einzelbaum ober in hainartigen Gruppen schön. Es giebt hiervon zahlreiche Formen, welche wahrscheinlich als Zwischenformen zwei nahe verwandter Arten (der morgenländischen und der abendländischen Platane) zu betrachten sind. Verleicht die schönsten berselben sind Ver. angulose Spack. mit großen, am Grunde tief-herzsörmigen, dunkelgrünen Blättern mit



Figur 196. Abornblatterige Platane.

fünf sehr kurzen flumpfen Lappen, und Var. laciniata Hort, von regelmäßigpyramidalem Wuchs und mit sieben tief eingeschnittenen, spigen Lappen.



Figur 197.

Die in den Gärten häufigste Form ist wahrscheinlich die ahornblätterige (Platanus orientalis var. acerisolia Hort. Fig. 196u. 197). Die Platanen erfordern zum Gedeihen eines nahrshaften, tiefgründigen und dabei frischen Bodens und sind nur für größere Anlagen verwendbar. Fig. 198

zeigt bie beiben am weitesten auseinander gehenden Blattformen.

Quitte.

Gemeine Quitte (Cydonia vulgaris Pers. Fig. 198), wohlbekannter buschiger, bisweilen baumartiger Strauch, ber wegen seiner großen blaßrosenrothen Blumen (im Mai-Juni) und seiner schönen apfel- und birnförmigen Früchte als Zierstrauch verwendet zu werden verdient.

Japanische Quitte (Cydonia japonica Thbg.), ein niedriger, sperriger Strauch, bessen feuerrothe Blüthen schon vor den Blättern zum Borschein kommen und in der frühen Jahreszeit doppelt angenehm sind. Man hat von ihm viele Formen mit gefüllten und einsachen

Figur 198. Gemeine Quitte.

Blumen, welche in verschiebenen rothen Farbentonen prangen. Dieser auch in seiner Belaubung angenehm in das Auge fallende Strauch macht sich am besten in der Einzelstellung auf dem Rasen in der Nähe der Wege. Nur in sehr rauben Gegenden verlangt er im Winter einige Bedeckung.

Quittenmispel.

Semeine Quittenmispel (Cotoneaster valgaris Lindl. Fig. 199), etwa 1½ Meter hoher Strauch mit bläulich-grünen Blättern und blaß-röthlichen, hängenben Blüthen im Mai. Besonders effektvoll ist er, wenn er reich mit seinen schonen rothen Früchten bedeckt ist. Am schönsten aber nimmt er sich in Felsenparthien aus.

Rundblätterige Quittenmispel (Cotoneaster rotundifolia Wall.), etwa 1 Meter hoher, gebrungen machsenber Strauch mit glanzenbebunkel-



Figur 199. Gemeine Quittenmisvel.

grünen, immergrünen Blättern und weißen Blüthen im April. Die leuchtenb scharlachrothen Früchte reisen schon im August und bleiben den ganzen Winter hindurch am Strauche. Nur in sehr geschützten Lagen hält er den Winter ungedeckt aus. Am besten prässentirt er sich halbs oder hochstämmig auf den gemeinen Weißdorn veredelt und einzeln im Rasen.

Feuerbusch (Cotoneaster Pyracantha Spack.), einer unserer besten Ziersträucher, ber namentlich zur Zeit ber Fruchtreife, vom September an, eine herrliche Zierbe für kleine Strauchgruppen, für ben Gartenrasen

ober auch in Felfenparthien ift. Die scharlachrothen Früchte halten sich lange Zeit am Strauche. Nur in sehr rauhen Lagen bedarf er einiger Bebedung.

Rainweibe.

Gemeine Rainweide (Ligustrum vulgare L. Sig. 200), all-

bekannter, bichtbuschiger Strauch von 2—3 Weter Höhe, mit glanzend-gruner, bis tief in den Winter hinein dauernder Belaubung und im Juni-Juli mit weißen Bluthenrispen an ber Spike ber Aweige. Er ift hauptfächlich als Füllmaterial für größere Straucharuppen und zu niedrigen Hecken verwendbar, da er bie Scheere aut verträgt. Größere Blüthenrispen und länger bauernbe Blätter hat bie

Figur 200. Gemeine Rainweide. (Var. sempervirens.)

Figur 201. Gemeine Robinie.

Form Var. sempervirens. Die Rainweide mit gelbschädigen Blättern (Var. aureo-variegatum Hort.) ist einer unser besten Ziersträucher.

Robinie.

Gemeine Robinte (Afazie — Robinia Pseudacacia L. Fig. 201), allbekannter rasch wachsenber Baum von 20-24 Meter Höhe, der sich

mit feiner leicht und graziös auslabenden Krone und seiner eleganten, gesieberten Belaubung vortrefflich ausnimmt, wenn er sparsam verwendet wird, zumal in der Zeit, in welcher er mit weißen hängenden Blüthentrauben geschmückt ist (im Juni). Er ist um so werthvoller, als er noch im ärmsten Sandboden gedeiht. Am besten präsentirt er sich als Einzelbaum. Unter den Formen dieses Baumes sind hauptsächlich folgende zu empfehlen: die einblätterige (Var. monophylla Hort.) mit sehr großen einfachen Blättern, die goldgrün-belaubte (Var. aurea Hort.), deren Blätter goldgelb austreiben und später sich die auf die gelbe Spize grün ausfärben, die Kugel-Atazie (Var. inermis Dum.), mit sugelrunder, dicht belaubter Krone, hauptsächlich zur Einzelstellung im Kasen oder zur Martirung gerader Linien z. B. vor Häuserfronten geeignet, Rehber's Atazie, welche wurzelächt einen runden, dicht belaubten Busch

Figur 202. Rieberige Robinie.

von 21/2. Meter Höhe und Breite bildet, zur Einszelstellung im Gartenrasen geeignet u. a. m. Reuerdings tritt für die Rugelakazie oft die schöne Robinia Bessoniana Hort. ein.

Aleberige Robinie (Bech Afazie — Robinia viscosa Vent. Fig. 202), schöner Ziersbaum, welcher bis 16 Meter hoch wird und bessen gesiederte Belaubung ein frischeres Grün besitzt. Blüthen heltrosa, in kurzen, aufrechten Trauben, im Juni.

Borftige Robinie (Robinia hispida L. Fig. 203), Strauch ober tleiner Baum von 2—6 Meter Höhe mit runblicher Krone unb

Figur 208, Borftige Robinie. glänzend-gtünen Fiederblättern. Im Juni und bis in den September hinein, wo er mit großen, dunkelrosenrothen, hängenden Blüthen-trauben geschmückt ist, nimmt er sich ganz prächtig aus, doch verlangt er einen gegen Wind geschützten Standort.

Rose.

Neben den zahlreichen Sorten der Remontante-Rose, sowie der ebenfalls mehrmals blühenden Bourbon- und Roisetterose, in Betreff deren wir auf spezielle Rosenwerke verweisen müssen, verdienen noch einige andere für Garten und Park geeignete Arten Beachtung, namentlich folgende:

Kriechrose (Rosa arvensis Huds.), insbesondere in der Form capreolata Neill (Aprshire-Rose), ein Strauch, welcher oft 6 Meter lange kletternde Zweige bildet und zur Bekleidung kahler Wände, Baumstämme, Säulen, sowie zur Bildung von Lauben und Schirmen benutzt werden kann. Es existiren davon viele theilweise gefüllt blühende Sorten. Im Winter thut man wohl, die Sträucher durch übergehängtes Fichten-reisig zu schüten.

Empfindlicher sind die gleichfalls kletternden Arten Rosa sempervirens L. und multiflora Thbg.

Prairie-Rose (Rosa setigera Mchx.) hauptsächlich in der Abart der brombeerblätterigen Rose (Var. rudisolia), deren zahlreiche Formen gefüllte, zu reichen Büscheln vereinigte Blumen erzeugen. Sie können denselben Zwecken dienen, wie die Ayrshire-Rosen und sind ziemlich hart.

Alpenrose (Rosa alpina L.), besonders in der durch Kreuzung mit anderen Arten entstandenen Boursault-Rose mit Vortheil verwendbar. Lettere characterisirt sich durch lange, schwache, hoch gehende Stämme als Kletterrose, welche sich zur Bildung von Säulen und Schirmen vorzüglich gut eignet. Man hat viele gefüllt und theilweise in Büscheln blühende Formen.

Gelbe Rose (Rosa lutea Mill.), 2 Meter hoher Strauch mit glänzend - dunkelgrüner Belaubung und schalenförmigen, leuchtendgelben, stark-duftenden Blumen. Besonders beachtenswerth ist die unter dem Namen Persian yellow bekannte dicht gefüllte Form. Hierher gehört auch die Kapuziner-Rose (Var. punicea Lindl.) mit innen prächtigfeuerrothen Blumen. Alle diese Sträucher sind gleich vortresslich zur Bekleidung von Wänden und Säulen, wie zur Theilnahme an Gehölzgruppen und zur Einzelstellung geeignet.

Rothblätterige Rose (Rosa rubrifolia Vill.), 2 Meter hoher Strauch, der mit seinen überhängenden purpurrothen Stengeln und seiner

blaugrlinen, roth überhauchten Belaubung für niedrige Gehölzgruppen Berwenbung finden kann.

Schottische Rose (Rosa pimpinellifolia L.). Die zahlreichen Formen dieser Rose zeichnen sich durch frühzeitigen Flor aus, indem sie allen übrigen Sommerrosen bisweilen um einen ganzen Monat voraus sind. Für sich bildet sie die reizendsten Zwerggebüsche, die man sehen kann, wenn sie mit ihren kleinen kugelförmigen sleischfarbenen, rosenrothen, ponceaus oder carminrothen Blumen bedeckt sind. Der Strauch blüht auch in geringerem Boden und verträgt den Schnitt gut.

Monatsrofe (Immerblühende Rose - Rosa semperflorens Curt., R. bengalensis Pers. Rig. 204) mit niedrigem Stengel unb vom Rumi ab ben ganzen Sommer hinburch mit blühenben Zweigen. Die verfciebenen Farbenvarietaten biefer Form ber Rosa chinensis Jacq, von benen wir als bie beften nur Cramoisi supérieur, Eugène Beauharnais, Pallida, Purpurea nennen wollen, laffen fich jur Berftellung niebriger Gruppen, entweber in einer einzigen ober in wenigen Farben, und felbft für Rafenteppiche benuten. Die Monaterofe gebeiht am beften in

Figur 204. Monaterofe.

einem sandigen, mit Lauberde reichlich gemischten Lehm, der, wenn der Untergrund nicht durchlassend genug sein follte, eine Unterlage von Steinen erhalten muß. Den Teppich erzielt man, indem man alle Zweige niederlegt und am Boden mit hölzernen Hälchen befestigt. Die beste Lage für diese Rosen ist diesenige, welche ihnen den Genuß der Morgen-, und Schutz gegen die Mittagssonne bietet. Gegen die Unbilden des Winters schütztman sie dadurch, daß man beim Herannahen desselben alles unreif gebliebene Holz, sammt Anospen und Blumen ausschneibet, Reifstäbe über das Beet ausspannt und diese zuerst mit Fichtenreisig und darüber mit Moos, Stroh u. s. w. bedt. Schon im März muß dieses Deckmaterial gelockert werden.

Centifolie (Rosa Centifolia L. Fig. 205). Diese allgemein beliebte Rose braucht nicht noch besonders zur Anpflanzung empfohlen zu werden.

Die gewöhnliche ist die schönste. Sehr hübsch ist auch die rein weiße Form Unica. Auch die gewöhnliche rothe und die weiße Moostose verdienen ihren zahlreichen Abkömmlingen vorgezogen zu werden. Bon eigenthümlicher Schönheit ist die Form cristata mit kammartig einsgeschnittenen Kelchblättern. Wieder häusiger verdient auch das Miniaturbild der Centisolie, die Pomponrose, insbesondere die dunkelrothe Form, in kleinen Gruppen angepstanzt zu werden. Bon den übrigen Sommerstesen, d. h. nur ein Wal blühenden Kosen, verdienen die schönsten

Figur 205. Centifolie. (Var. cristata.) Figur 206. Bourbonrose. (Guillaume le Conquérant.)

Formen der Provence-Rose (Rosa provincialis Mill.), auch bunte, wie Oeillet flamand, Oeillet parfait, Perle des Panachées, Tricolore de Flandres, und die weiße Rose (Rosa alba L.), von denen einzelne Formen, wie Félicité Parmentier, Jacob von Baden, Madame Hardy, noch unübertroffene Prachtrosen sind, wieder häusiger, als disher, angepstanzt zu werden. Einzelne Rosengärtnereien, z. B. das Etablissement Ernst Herger in Köstrit, haben immer noch eine kleine Auswahl derselben in Vermehrung. Mit Unrecht sind viele dieser Sommerrosen der Vergessenheit anheimgefallen.

Was endlich die Remontante-Rosen, sowie die ebenfalls mehrmals blühenden Bourbon- (Fig. 206) und Noisette-Rosen betrifft, so sind sie zu bekannt und verbreitet, als daß sie an dieser Stelle noch eingehend besprochen werden müßten. Wir wollen nur in Betreff der Verwerthung dieser und der übrigen Rosen Einiges bemerken.

Es ist bekannt, daß man Stamm- und Buschrosen, im letzteren Falle entweder wurzelächte oder auf den Wurzelhals veredelte Rosen unterscheidet. Da die Stammrosen in verschiedenen Stammhöhen (hochs, mittel- und niederstämmig) vorkommen, so müssen sie, wenn man sie in Gruppen pstanzen will, nach der Höhe geordnet aufgestellt werden, wenn die Gruppe nicht ein widerliches Durcheinander darstellen soll. Ist die Gruppe eine kreisrunde oder ovale, so müssen die höchsten Stämme die Mitte einnehmen und das Arrangement nach dem Rande hin allseitig gleichmäßig an Höhe abnehmen. Werden die Rosen gegen eine Wand gruppirt, so kommen nächst derselben, also im Hintergrunde, die höchsten Stämme zu stehen und die Gipsellinie der Gruppe bewegt sich nach vorn gleichmäßig abwärts.

In der Regel machen Rosengruppen, welche aus wenigen Farbenschattirungen zusammengesetzt sind, einen besseren Eindruck, als diejenigen, in denen alle möglichen Farbennüancen vorkommen. Ja nach unserem Geschmacke ist eine aus einer einzigen Rosensorte hergestellte Gruppe von weit angenehmerer Wirkung, als jene. Nur muß der blumistische Charakter der gewählten Rose ein bedeutender sein. Zu diesen Sorten zählen unter anderen Gloire de Dijon, Souvenir de la Malmaison, Maréchal Niel, Chromatella, Madame Victor Verdier u. a. m. Dasselbe gilt auch von den Buschrosen.

Stamm- wie Buschrosen können auch in der Einzelstellung vielfache Berwendung z. B. vor sonnigen Gedüschrändern oder in der Nähe der Wege sinden. Bei Stammrosen, namentlich bei Hochstämmen von 2 Meter Höhe und darüber, kann man sich zur Bekleidung des nackten, unschönen Stammes einer Schling- oder Kletterpstanze bedienen. Hierzu haben wir besonders Pilogyne suavis und Cephalandra quinqueloda mit Vortheil verwendet gefunden. Bisweilen pflanzt man an den Seiten breiter Wege Stammrosen alleeartig. In diesem Falle empsiehlt cs sich, die Stämme durch Festons aus den genannten oder ähnlichen Pflanzen mit einander zu verbinden. Dies geschieht, indem man zwischen je zwei Stämmen ein Eremplar der gewählten Schlingpstanze setzt und ihre Kanken nach beiden Seiten hin an ausgespanntem Bindsaden fortleitet.

Da die Sommerrosen nur ein Mal blühen und nach der Blüthe keinen besonderen Effect machen, so thut man wohl, sie nicht in der Nähe der Wege, sondern gegen die Känder von Gehölzen zu pflanzen.

Für Rosen jeder Art aber ist, wie bereits bemerkt, ein Standort, auf dem sie reichliche Morgen- und Schutz gegen die heiße Mittagssonne genießen, der geeignetste. Zum vollen Gedeihen ist ein frischer, kühler,

nahrhafter und dabei Lockerer Boben, z. B. ein guter Lehmboben, erforderlich.

Rogfaftanie.

Gemeine Roßtaftanie (Aesculus Hippocastanum L. Fig. 207), allbekannter, in seiner vollen Belaubung und im Schmucke seiner kerzengleichen weißen Bläthenrispen wahrhaft prächtiger Baum, ber aber



Figur 207. Gemeine Rogtaftanie.

seine größte Schönheit nicht in Alleen, zu benen er gern verwendet wird, sondern als Einzelbaum auf dem Rasen erreicht. Zu empsehlen ist auch die gefüllt-blühende Form, welche wegen ihres Mangels an Früchten in gewisser Beziehung vortheilhaft ist. Bei einem Blendling von schwächerem Buchs und mit weniger üppiger Belaubung (Assculus rudiounds Lois. Fig. 208), zeigen die Blüthen ein helleres oder dunkleres Roth und kommen 14 Tage später zum Vorschein.

Rothblühende Pavie (Aesculus Pavia L.), kleiner Baum mit kleineren Blättern, als die der vorigen. Auch stehen die kleineren Blüthen in kleineren Rispen und sind roth. Blüthezeit Mai-Juni. Hiervon giebt es eine Form mit leuchtendrothen (Var. splendens Hort.) und eine solche mit dunkelrothen Blumen (Var. atropurpurea Hort.).

Kalifornische Pavie (Aesculus californica Nutt.), ein hoher Strauch von besonderer Schönheit, dessen weiße, schwach-geröthete Blumen sehr dicht in 20 Centimeter langen, am Grunde halb so breiten Pyramiden stehen. Verlangt einen sehr warmen Standort.

Sadelblume.

Spätblühenbe Sädelblume (Ceanothus americanus L.), ein niebriger Halbstrauch von höchstens 1 Mtr. Höhe, ber sich nur am Grunde ver-

ästelt und an dem Ende der langen Zweige große Rispen sehr zierlicher schneeweißer, auch blauer ober rosenrother Blüthen trägt. Als Einzelpstanze auf Rabatten ober auf dem Rasen zu verwenden. Er blüht vom Juni dis in den Herbst hinein.

Figur 208. Gefüllt-blubenbe Rogtaftanie.

Roch schoner sind die ebenfalls bis in den September hinein erschennben Blüthen der straußblüthigen Säckelblume (Ceanothus thyrsislorus Eschsch.), die aber einen Strauch barstellt, der wie der vorige im Winter geschut werden muß.

Salzstrand.

Fisch. Fig. 209). Ein schöner Strauch mit silbergrauer Belaubung und ausgebreiteten fast den ganzen Sommer hindurch mit rosenrothen Schmetterlingsblumen besetzten Aesten. Besonders gut nimmt er sich aus, wenn er hoch- oder halbstämmig auf Caragana arborescens veredelt wurde, und eignet sich in dieser Form zur Einzelstellung im Gartenrasen.

Sandborn.

١

١

Gemeiner Sandborn (Hippophas Rhamnoldes L. Fig. 210), Meiner Baum ober Strauch von 3-4 Metern Höhe, mit schmalen, dunkel-

grünen, unten gleich ben jungen Zweigen filberschuppigen Blättern, wegen berer er vor dunklem Hintergrunde eine angenehme Contrastswirkung hervorbringt. Im Herbst ist die mit Massen erbsengroßer, orangenfarbiger Früchte bedeckte weibliche Pstanze doppelt effektvoll.



Figur 209. Silberblätteriger Salzstrauch.

Figur 210. Gemeiner Sanbborn.

Figur 211. Beidenblatteriger Sandborn.

Weibenblätteriger Sandborn (Hippophas salicifolia Don. Fig. 211), wird höher als die vorige Art und macht mit seinen weibenartigen, weißfilzigen Blättern einen ähnlichen Eindruck. Doch verlangt er einen sehr geschützten Standort.

Schlehenborn.

Gemeiner Schlehenborn (Prunus spinosa L.). Dieser gemeine Strauch, ben man zur Bepflanzung unfruchtbarer Abhänge benuten kann, hat eine sehr werthvolle gefüllt-blühenbe Form hervorgebracht, welche allerliebst aussieht und am Rande größerer Gehölzgruppen angepflanzt werden kann.

Solinge.

Griechische Schlinge (Periploca graeca L. Fig. 212), ein Strauch mit windenden Stengeln, dunkelgrünen Blättern und grünlichen und sammetbraunen, wohlriechenden Blüthen in Scheindolden. Blüthezeit Juli-August. Eignet sich vortrefflich zur Bekleidung nackter Baumstämme ober von Säulen u. s. w., blüht aber nur in sonniger Lage reichlich. Er verlangt einen nahrhaften und frischen Boden.

Schlingbaum.

Wasser-Schlingbaum (Viburnum Opulus L. Fig. 213), in feuchtem Boben gemeiner Hedenstrauch, ber eine Höhe von 5 Metern erreicht, und wegen seiner frisch-grünen Belaubung, seiner in Scheinbolben

stehenden Blüthen (Mai) und seiner leuchtend-rothen Früchte von gutem Ansehn ist und einzeln an Userrändern angepstanzt zu werden verdient. Ungleich höheren Zierwerth hat diesenige Form, welche als Schneedall (Var. sterile DC. Fig. 214) seit langen Jahren hochgeschätzt ist.



Figur 212. Griechische Schlinge.

Figur 218. Baffer-Schlingbaum.

Figur 214. Schneeball.

Großköpfiger Schlingbaum (Viburnum macrocephalum Fort.). Dieser bisher im Ralthause kultivirte Strauch, ber aber unter guter Deckung im mittleren Deutschland aushält, hat ebenfalls kugelrunde weiße Schein-bolben, welche seboch einen Umfang von 35 Centimetern erreichen.

Gegähntblatteriger Schlingbaum (Viburnum dentatum L.), bis 4 Meter boch, mit prächtiger, glänzend-bunkelgrüner Belaubung.

Gemeiner Schlingbaum (Viburnum Lantana L.), von etwa 3 Meter Höhe, mit reicher, graugrfiner, unten weißfilziger Belaubung; bie weißen Blüthen in großen Dolbentrauben. Sieht am besten aus, wenn er mit bunkelrothen Beeren bebeckt ist.

Schneeflodenbaum.

Birginischer Schneeflodenbaum (Chionanthus virginica L.

11 /

Fig. 215); ber 3—10 Meter hohe baumartige Strauch erscheint am schönsten im Juni-Juli, wenn seine schöne bunkelgrüne Belaubung mit langen Trauben schneeweißer Blüthen gemischt ist. Gebeiht am besten in compaktem, etwas feuchtem Boben.

Soufferbaum.

Ranabischer Schusserbaum (Gymnocladus canadensis Lam. Fig. 216), bis 10 Meter hoher Baum von etwas sperrigem Wuchs, der sich mit seinen bis 90 Ctm.

langen, boppelt-gesieberten bunkelgrünen

Soneeflockenbaum.

Figur 215. Birginifcher

Blättern in ber Einzelstellung zwar nicht übel ausnimmt, aber in kleineren Gärten entbehrt werben kann.

Seibelbaft.

Kellerhals (Daphne Mezereum L. Fig. 217), ein in feuchten Laubwäldern gemeiner Strauch von 60 Stm. Höhe, der zeitig im März vor dem Austreiben der Blätter mit zahlreichen, rothen, wohlriechenden Blüthen und im Sommer mit rothen Früchten geziert ift, die sich von der habschen Belaubung gut abheben. Zwischen höherem Gebüsch anzupflanzen.

Rosmarin blätteriger Seidelbast (Daphne Cneorum L.), immergrüner, bloß 30 Ctmr. hoher Strauch mit dichter zierlicher Belaubung. Die rosenrothen, sehr angenehm duftenden Blüthen erscheinen im Rai. Sehr hübsch ist auch die Form mit weiß-gerandeten Blättern. Er verlangt einen steinigen und schweren Boden und Winterschuß.

Shepherdie.

Ranabische Shepherdie (Shepherdia canadensis Nutt.), ein gegen 3 Meter hoher, sperriger Strauch, welcher wegen seiner oben bunkel-grünen, unten silberschuppigen Blätter wie der Sanddorn und die Delweide zu gebrauchen ist.

Figur 216. Ranabifder Schufferbaum.



Figur 217. Rellerhals.

Figur 218. Rieines Sinngrun.

Siungrün.

Großek Sinngrun (Vinca major L.), kleiner immergrüner, schön belaubter Strauch, ber während bes Sommers mit himmelblauen Sommers

Blumen geschmückt ist und zur Bepflanzung von Felsengruppen, wie auch zu Einfassungen geschickt ist. Die Formen mit gelblich-weißbunten, sowie die mit goldgelb-netaderig gezeichneten Blättern verdienen beachtet zu werben.

Rleines Sinngrun (Vinoa minor L. Fig. 218), immergruner, Rasen bilbenber Strauch, ber sich unter großen Bäumen zur Bobenbedung eignet, aber auch zu Einfassungen u. s. w. gebraucht werden kann. Bon ihm hat man Formen mit violetten, wie auch mit gefüllten Blumen und solche mit bunter Belaubung.

Saphore.

Japanische Sophore (Sophora japonica L. Fig. 219), vielbeliebter bis 13 Meter hoher, rundkroniger Baum mit gefieberter, saftig-bunkel-



Figur 219. Japanifche Cophore.

grfiner Belaubung und rispigen, weißen Blüthen im Juli. Rur in ber Jugend gegen Kälte empfindlich. Erforderlich ist ein fruchtbarer, lockerer Boben und ein sonniger, geschützter Standort. Die Sophore schickt sich nur zur Einzelstellung oder für die Spitze einer ausspringenden Parthie einer Gehölzmasse. Die Form pendula Hort. ist einer unserer besten Hängebäume, an dessen Stamme die Zweige gerade zur Erde niederhängen; zur Beschattung von Denkmälern zu verwenden, aber auch als Einzelbaum im Rasen vortrefflich. Doch verlangt gerade sie eine recht geschützte Lage und nuß noch überdies im Winter eingebunden werden.

Spierftraud.

Mehlbeerbaumblätteriger Spierstrauch (Spiraea ariaefolia Sm. Sig. 220), in ber großen Zahl seiner Gattungsverwandten eine ber besten

Arten, von 21/2 Metern Höhe, sehr werthvoll wegen der Eleganz seiner unter der Last der Bläthenrispen überhängenden Zweige. Bläthen gelblich-weiß in großen Rispen, im Juli-August.

Rüfterblätteriger Spierstrauch (Spiraea ulmisolia Scop. Fig. 221), bis 2 Meter hoher Strauch, ausgezeichnet burch seinen Reichthum weißer zu enbständigen Dolbentrauben vereinigter Blüthen.

Blüthezeit Mai.



Figur 220. Mehlbeerbaumblätteriger Spierstranch.

Figur 221. Rufterblatteriger Spierftrauch. Figur 222. Beidenblätteriger Spierstrauch.

Johanniskrautblätteriger Spierstrauch (Spiraea hypericisolia L.), bis 1¹/2 Meter hoch, ausgezeichnet burch kleine, weiße, längs ben graziös überhängenden Zweigen in vielblüthigen Dolben stehende Blumen, im Mai.

Pflaumenblätteriger Spierstrauch mit gefüllten Blüthen (Spiraea prunisolia flore pleno S. et Z.), einer ber schönsten Ziersträucher, bessen Zweige graziös gebogen und mit bicht gefüllten Röschen vergleich-baren weißen, bolbigen Blüthen bicht besetz sind. Blüthezeit April-Mai. Leider ist er gegen Kälte etwas empfindlich und muß, auch schon der frühen Blüthezeit wegen, eine geschützte Lage erhalten.

Schwielen-Spierstrauch (Spiraea callosa Thog.), 1 Meter hoch, mit in der Jugend gerötheten Blättern. Blüthen schön-roth in slachen Dolbentrauben. Blüthezeit Juni-Juli. Auch die weißblühende Form

(Var. alba Hort.) ist schön.

Weibenblätteriger Spierstrauch (Spiraea salicisolia L. Fig. 222), 2 Meter hoch, mit ruthenartigen Aesten, Blüthen blaßroth, in großen, gedrängten, ährigen Rispen, den ganzen Sommer hindurch. Macht viele Ausläufer und eignet sich baher weniger für Strauchgruppen, als für solche Stellen, wo er sich ungehindert ausbreiten kann, z. B. an Wasser-

läufen. Berwandt ist die hainbuchenblätterige Art (Spirasa carpinisolia Willd.) mit röthlich-weißen Blüthen in pyramidalen Rispen im Juli-August, für seine Strauchgruppen zu empfehlen.

Douglas Spierstrauch (Spiraea Douglasii Hook.), niedriger Strauch mit dunkelrothen Blüthen, welche im Juni-Juli in bicht-gebrängten, langen Rispen erscheinen. Gine sehr zu empfehlende Art.

Ebereschenblätteriger Spierstrauch (Spiraea sorbifolia L. Fig. 223), buschiger Strauch von 11/2 Meter Hohe, mit eleganter, ge-

fieberter Belaubung, welche an den Bogelbeerbaum erinnert, und mit weißen Blüthen in großen strausförmigen Rispen. Blüthezeit Juli. Außer den genannten zählt die Gattung Spiraea noch viele andere schöne Arten.

Spindelbaum.

Gemeiner Spinbelbaum (Pfaffentäppchen — Evonymus europaes L. Fig. 224), ein bis 6 Meter hoher Strauch, welcher im Herbst, wenn er mit lebhast-rothen Früchten bebeckt ist, und später, wo sich bas Laub bunkel-

Figur 223. Ebereschenblatteriger Spierftrauch.







Figur 224. Gemeiner Spinbelbaum.

purpurn färbt, von prächtigem Ansehn. Kann an allen hohen Strauchgruppen Theil nehmen. Auch seine Spielarten verdienen Verwendung, von denen eine (Var. leucocarpa Lam.) mit weißen und eine andere (Var. coccinea Hort.) mit scharlachrothen Früchten prangt.

Breitblätteriger Spinbelbaum (Evonymus latifolia Jacq. Fig. 225), mit seiner üppigen, glanzend-bunkelgrunen Belaubung und seinen großen rothen Früchten die schönste Art dieser Gattung und als Baumchen gezogen zur Einzelstellung auf bem Rasen geeignet.



Figur 225. Breitblatteriger Spinbelbaum.

Warziger Spindelbaum (Evonymus verrucosa Scop. Fig. 226), 2 Meter hoher, sich malerisch gruppirender Strauch mit warzigen Zweigen und schöner lebhaft-grüner Belaubung. Zu Ende des Sommers sind die Spizen der Zweige in mannichfachen Schattirungen carmin-roth gefärdt. Er kann einzeln in den Garten-rasen oder am Rande von Sehölzen gepflanzt werden.

Bei allen Spinbelbäumen muß man das Auftreten der Spindelbaummotte (Tinea Evonymella) zu verhindern suchen, da die Raupen derselben die Blätter zerstören und den Strauch durch ihr Gespinnst verunzieren.



Figur 226. Barziger Spindelbanm.

Stedpalme.

Gemeine Stechpalme (flex Aquifolium L. Fig. 227). Dieselbe bildet in ihrem pyramidalen Buchs und mit ihrer glänzend-dunkelgrünen, dauernden Belaubung einen prächtigen Strauch, der unter günftigen Ber-

hältnissen zu einem Baume von 10 Metern Höhe werben kann. Er widersteht im nördlichen und mittleren Deutschland der Winterkalte nur im Schatten, z. B. als Unterholz, während er in den Rheingegenden als Einzelbaum und in der Nähe der Seektiste als Heckenstrauch benutzt werden kann. Die zahlreichen buntblätterigen Formen halten nur unter guter Deckung aus. Die Stechpalme erfordert zum Gedeihen einen humusreichen sandigen Lehm, nimmt aber mit jeden andern, nicht zu nassen Boden fürlieb.



Figur 227. Gemeine Stechpalme.

Sumpfenpreffe.

In ihrem Baterlande ist die Sumpscypresse ein bis 35 Meter hoher Baum, während sie bei uns höchstens 10 Meter hoch wird. Die abfallenden Blätter stehen zweizeilig an den röthlich-braunen Zweigen und bilben eine schone, lebhast-hellgrüne Belaubung. Sie gedeiht nur in Sumpsen oder am Wasser und muß in der Jugend gegen Kälte geschützt werden. Obwohl dieser Baum eine breit-pyramidale Gestalt hat, so läßt er sich doch durch den Schnitt zu einer schlanken Pyramide erziehen.

Tamariste.

Deutsche Tamariske (Myricaria germanica Deso.), 2—3 Meter hoher Strauch mit cypressenartiger, graulicher Belaubung und kleinen rosenrothen Blüthen, die an den Zweigspitzen in rispenartig zusammentretenden Aehren stehen. Blüthezeit von Juni dis September. Für kleinere Gärten und hier besonders zur Einzelstellung oder für die Nähe des Wassers zu empsehlen. Sie ist jedoch gegen strenge Kälte empsindlich.

Französische Camariste (Tamarix gallica L.), 3—4 Meter hoher, nicht felten baumartiger Strauch, ber mit seiner seinen, graulich-grünen Belaubung und mit seinen zarten rothen Blüthen, die an den jungen Zweigen in Aehren erscheinen, eine gar annuthige Erscheinung ist. Blüthezeit von Rai bis October.

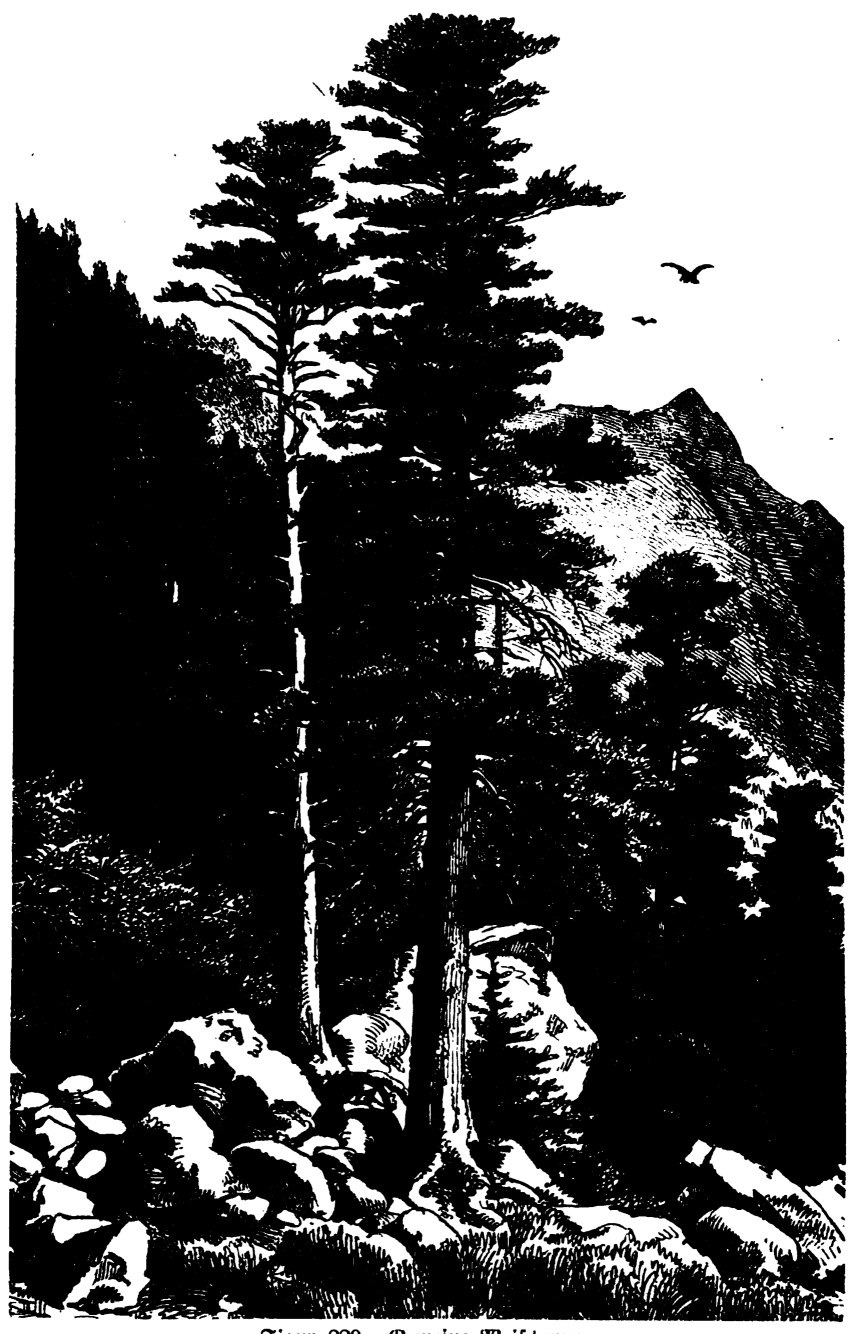


Figur 228. Bweizeilige Sumpfeppreffe.

Tanne.

Gemeine Weißtanne (Abies pectinata DC. Fig. 229). Bon ber Weißtanne unserer Gebirge sind hauptsächlich zwei Formen zu empfehlen, Var. pyramidalis Hort. und Var. pendula Hort., erstere von schönem pyramidenförmigen Habitus, die zweite mit grazios herabhangenden Zweigen. Beide sind zur Anpstanzung als Einzelbaum geeignet.

Ralifornische Sbeltanne (Abies nobilis Lindl.), ein herrlicher Baum, ber sich mit feinen bichten, filbergrauen Nabeln in einiger Ent-



Figur 229. Gemeine Beißtanne.

fernung von dunklen Laubwänden prächtig ausnimmt und sich als ganz hart erwiesen hat. Besonders als Einzelbaum zu empfehlen.

Sibirische Pechtanne (Abies Pichta Forb.), schlanker Baum von 15—20 Metern Höhe mit im Alter stark herabhängenden Aesten und prächtig grüner Belaubung.

Balsamea Mill. Fig. 230), rasch wachsender Baum von 10—15 Metern Höhe, mit regelmäßiger, gedrängter Aststellung und etwas bläulicher Belaubung. Eignet sich vorzugsweise für kleinere Gärten.

Große Tanne (Abies grandis Lindl.); sie soll im nördlichen Kalifornien über 60 Meter hoch werben und ist bei uns hart. Sie baut sich in regelmäßigen Astwirteln auf und ihre Nabeln zeigen einen warmen, grünen Farbenton. Einer



Figur 230. Baljanitanne.

unserer prächtigsten zur Einzelstellung geeigneten Nabelholzbäume.

Nordmann's Tanne (Abies Nordmannia Lk. Fig. 231). Diese prächtige Art, welche durch ihr herrliches Grün, durch den regelmäßigen Aufdau ihrer Krone von der Stammbasis an, wie durch die kräftigen, dichten Nadeln ein Gartenschmuck ohne Gleichen ist, eignet sich nur für etwas geschützte Lagen zur Anpflanzung als Einzelbaum. Sie liebt nahr-haften, frischen Boden und eine nördliche Lage.

Kanadische Hemlockstanne (Abies canadensis Mchx.). Symmetrische Aststellung, graciös übergebogene Aeste und Zweige und reiche Belaubung machen diese Tanne zu einer Schönheit ersten Kanges. Sie ist fast ganz hart. Am besten nimmt sie sich auf einem von allen Seiten freien Standorte aus und gedeiht vorzugsweise in einem frischen, nach Osten oder Norden abhängigen Boden.

Douglas' Hemlockstanne (Abies Douglasii Lindl. Fig. 232) stellt eine vom Boden an bezweigte schlanke Pyramide von hoher Schönsheit dar, welche mit einer aus zartem Grün und Silberweiß gemischten Belaubung bekleidet ist. Auch sie ist zur Einzelstellung im Rasen geeignet und ziemlich hart.

Trompetenbaum.

Fliederblätteriger Trompetenbaum (Catalpa syringaesolia Sims. Fig. 233), bis 10 Meter hoher Baum oder baumartiger Strauch von sperrigem Wuchs und mit großen, lebhaft grünen Blättern, der zur Blüthezeit (Juli-August) eine prächtige Erscheinung bildet, mit weißen, purpurn und gelbgezeichneten Blumen in aufrechten Endrispen. Die niedrige Form (Var. nana Hort.) bildet nur einen 2 Meter hohen Busch

und hat blauliche Blüthen. Ein freier, fonniger Stanbort mit trodenem, nahrhaftem Boben fagt biesem Baume am meiften zu.

Figur 281. Rordmann's Canne.

Erompeten-Jasmin.

Wurzelnber Trompeten - Jasmin (Tocoma radicans Juse. Fig. 234), bis 10 Meter hoher Kletterstrauch mit gesieberter, glänzenb-

grüner Belaubung und großen, icharlache und orangeroth colorirten Blüthen in bolbentraubigen Blüthenftanden. Dieser Prachtstrauch eignet

Figur 232. Donglas' Semlodstanne.

fich jur Bekleibung von Wänden, Lattenwert u. f. w., verlangt aber in rauheren Lagen Winterbeckung. Blüthezeit Sommer.

Großblumiger Trompeten-Jasmin (Tecoma grandiflora Sweet Rig. 235) mit breiteren, hangenben Bluthen in enbftanbigen Rispen, von

Figur 283. Fliederblatteriger Trompetenbaum.

Figur 234. Figur 235. Burzelnder Trompeten-Jasmin. Großblumiger Trompeten-Jasmin.

orangerother Farbe, fast ben gangen Sommer hindurch. Berwendung wie bei ber vorigen, boch ift ber Strauch noch empfinblicher.

Tulpenbanm.

Tulpenbaum (Liriodendron Tulipifera L. Fig. 236), stattlicher 30 bis 45 Meter hoher Baum mit eiförmig, pyramidaler Krone, herrlicher lichtgrüner Belaubung und tulpenartigen, aber nicht besonders effektvollen Bläthen. Er ist als Einzelbaum, in einigem Abstande von größeren Schölzmassen von ausgezeichneter Wirkung. Sehr hübsch ist auch diesenige Form, bei der die Mitte eines seden Blattes durch einen gelben Fleck bezeichnet ist. Er muß jung verpflanzt werden und verlangt frischen, etwas compakten Lehmboden und in den ersten Jahren einigen Winterschutz.



Figur 236. Tulpenbaum.



Figur 237. Felbrufter.

Figur 238. Rortrafter.

Ulme (Rüfter).

Felbrüfter (Mister — Ulmus campestris L. Fig. 237), wohlbekanuter einheimischer Baum, von dem wir nur einige ausgezeichnet schöne Formen ansühren wollen: Grabmal-Rüster (Var. monumentalis Rins), von pyramidalem Buchse mit dunkelgrüner Belaubung; Rork-rüster (Var. suberosa Loud. Fig. 238), mit ausgebreiteten, fast horizontalen

Aesten, welche burch ihre Kortbilbung auffallen, und die buntblätterige Kortrüster, welche sehr essettvoll ist; Golbrüster, die Farbe ber Beslaubung spielt zwischen Golds, Kupfers und Bronzegelb, eine ber ausgezeichnetsten Formen.

Bährend die Stammart an allen Gehölzgruppen Theil nehmen

kann, eignen sich ihre Formen mehr zur Ginzelstellung.

Bergrüster (Ulmus montana 8m. Fig. 239), Baum von 16—20 Mtr. Höhe mit ausgebreiteter Krone. Bon besonderem Interesse ist die Exeter-Bergrüster (Vax. exoniensis Hort.) mit herrlicher dunkelgrün belaubter pyramidaler Krone, die schon dicht über dem Boden beginnt. Roch



Figur 239. Bergrüfter.

Fignr 240. Flatternime.

schöner ist die Form Dampierii, welche in Deutschland die italienische Eppresse vertreten kann. Schirmruster (Var. horizontalis Hort.), mit horizontal ausgebreiteten, bisweisen hängenden Aesten, wie die vorige Art nur als Einzelbaum zu verwenden; Trauer-Bergrüster (Var. pendula Hort.) mit entschieden hängenden Zweigen; große Bergrüster (Var. superda Morr.), von weit üppigerem Buchse, als die Stammart, und auch wegen ihres rascheren Wachsthums sitr Parkanlagen von höherem Werthe; Purpur-Bergrüster (Var. purpurea Hort.), mit ansangs dunkelpurpurnen, später bräunlich-dunkelgrünen Blättern.

Flatterulme (Ulmus effusa Willd. Fig. 240), einheimischer Baum mit malerischer, bunkelgrüner Laubkrone und für Parkanlagen von Werth. Im Allgemeinen gilt in Betreff ihrer Berwerthung für die Gärten von

ben Ulmen baffelbe, mas wir von ben Linben gefagt haben.

Unform.

Strauchartige Unform (Amorpha fruticosa L.), ziemlich hoher Strauch mit eleganter, gesieberter Belaubung und braun-violetten

in langen Aehren flebenben Blüthen im Juni-Ruli. Auch bie Abart Amorpha Lewisii Lodd., ift wegen ihrer noch leichteren Belaubung und ibrer längeren Bläthenbauer fehr zu empfehlen.

Badbolber.

Gemeiner Bachbolber (Juniperus communis L.) Bon biefem Strauche, welcher an fich fur ben Bart nur felten verwendbar ift, existiren mehrere Abarten, welche in einzelnen Eremplaren und in freier Stellung angepflanzt ju merben verdienen, ber irifche Bachholber (Var. hibernica Lodd.), ber ichone, breite Bpramiben bilbet, und ber ichmebifche ober Saulen - Bachholber, Fig. 241 (Var. suecica Mill.), welcher fich in ichmaler Saulenform entwidelt.

Birginischer Bachholber (Juniperus virginiana L), befannt und fehr beliebt; bie Form pendula Hort. mit etwas hängenben Aeften und Ameigen ift eine besonbers elegante Erfcbeinung.

Blaugruner Wachholber (Juniperus caesia Carr.), Baumchen von 3-6 Meter Sohe, eine ichlanke, pyramibenformige, filberblan belaubte Säule bilbenb.

Zwerg - Wachholber (Juniperus nana IVilld.), ein weit auf der Erde ausgebreiteter Strauch von gebrungenem Buchfe, wie bie vorigen in kleinen Gruppen ober einzeln auf ben Rafen zu pflanzen.

Rriechenber Sadebaum (Juniperus prostrata Pers.), am Boben hintriechenber Strauch mit aufrechten furgen 3weigen, welche bicht mit lebhaft - bunkelgrunen bachziegeligfduppigen Blattern befest finb. Diefe Art eignet fich vortrefflich jur Decoration von Kelfenparthien.

Gemeiner Sadebaum (Juniperus Sabina L.), bis 2 Meter hoher Strauch, welcher freiftebend einen ausgebreiteten, ichwarzlich gigur 241. Saulen-Bachholber

bunkelgrünen Busch bildet und vor immergrünen Sehölzen von guter Wirkung ift. Eine hübsche Form mit weißgefleckten Zweigen unt Blättern (Var. variegata Loud.) ist von schwächerem Wuchs.

Balbrebe.

Semeine Walbrebe (Clematis Vitalba L. Fig. 242), Kletterstrauch mit bis 15 Meter hoch kletternben Stämmen und hübscher gesiederter, graulich-bunkelgrüner Belaubung. Die unansehnlichen grünlichmeißen Blüthen, welche ben ganzen Sommer hindurch erscheinen, busten mandel-

Figur 242. Gemeine Balbrebe.

Figur 248. Staltenifche Balbrebe.

artig. Einen eigenthümlich schönen Anblick gewährt der Strauch, wenn er mit seibenartig-federig-geschwänzten Früchten bedeckt ist. Diese Art kann, wie auch die folgenden, zur Bildung von Lauben, zur Bekleibung von Wänden, Baumstämmen u. s. w. verwendet werden und ist von ganz malerischer Wirkung.

Italienische Walbrebe (Clematis Vitioella L. Fig. 243), geht blos bis 5 Meter hoch und ist burch schöne glodenförmige, purpurrothe Blüthen ausgezeichnet. Besonders schön ist eine Blendlingsform,
Clematis venosa Hort., mit großen, kach ausgebreiteten, dunkelvioletten
Blumen. Blüthezeit vom Juli bis September. Auch die gefüllt
blühende Form mit rothvioletten Blumen ist zu empsehlen.

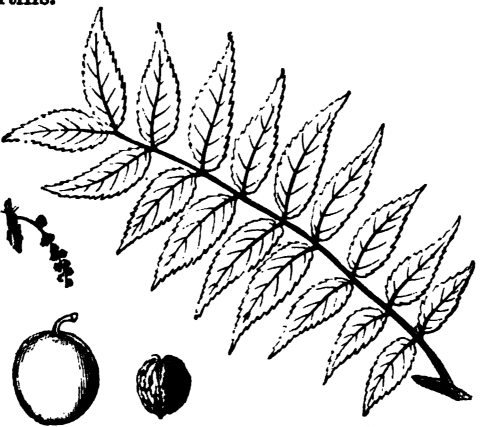
Offenblüthige Waldrebe (Clematis patens Dec.), ausgezeichnet durch breit-geöffnete, bis 15 Centimeter große, blaßblaue Blumen mit 8 Blumenblättern. Es existirt eine ganze Reihe von Formen dieser Art mit zum Theil prächtig gefärbten Blumen. Die Form Helena hat weiße, in der Mitte hellgelbe, Sophia violette, Sophia store pleno gefüllte rosenrothe, Louise weiße, in der Mitte violette, atro-

purpurea braunrothe, candidissima plena ganz gefüllte weiße Blumen. Diese Art mit ihren Formen eignet sich zur Bekleidung niedriger Wände oder, wenn man die Zweige über den Boden laufen läßt, zur Bildung von Teppichbeeten, verlangen aber im Winter eine gute Deckung.

Wollige Waldrebe (Clematis lanuginosa Lindl.), ist vielleicht die schönste ihres Geschlechts und hat zahlreiche, theilweise prächtige Spielsarten und Bastarde erzeugt; von diesen wollen wir nur zwei der bekannteren erwähnen: Jackmann's Bastard-Waldrebe, die violettpurpurne, geaderte Blumen von 12—14 Centimeter Durchmesser erzeugt, und die rothviolette Waldrebe (Var. rubro-violacea Hore.) mit eben so großen Blumen, deren ansängliches Kastanienbraun in ein reiches, sammtiges Violettroth übergeht. Sie blüht vom Juli dis zum September sast ohne Aushören. Diese Art und ihre Formen und Bastarde ersordern ebenfalls einen guten Winterschutz.

Wallnußbaum.

Gemeiner Wallnußbaum (Juglans regia L.), allgemein bekannter Baum, der auch in ausgedehnten Parkanlagen als Zierbaum gelten kann. Für kleinere Gärten eignet sich die Form laciniata, von schwachem Wuchs, teren Fiederblättchen zierlich eingeschnitten sind, oder auch die mehr strauchartige Form fertilis.



Figur 244. Schwarzer Wallnußbaum.

Schwarzer Wallnußbaum (Juglans nigra L. Fig. 244), bis 30 Meter hoher, sehr rasch wachsender Baum mit 30 Centimeter langen gesiederten Blättern. Er eignet sich zur Einzelstellung, wiewohl der Boden unter ihm kahl bleibt, wie zur Mitwirkung in Gehölzmassen.

Sámidlin.

Grauer Wallnußbaum (Juglans eineres L.), stattlicher Baum mit großer, slacher Krone und sehr eleganter, gesieberter Belaubung. Er ist besonders auf isolirten Standorten von herrlichem Ansehen.

Im Ganzen eignen sich die Wallnußbäume nur für umfangreiche

Unlagen.

Beibe.

Trauerweibe (Salix babylonica L.), prächtiger bis 10 Meter hoher Baum, welcher sich wegen seines hängezweigigen Buchses zur Beschattung von Grabbenkmälern eignet, aber auch in Gärten, namentlich in ber Nähe von Basserspiegeln effektvoll ist. Leiber ist er gegen Kälte sehr empfindlich. Dasselbe ist der Fall mit der Lockenweibe (Var. annularis Ford. Fig. 245), einer Form mit spiralig gedrehten Blättern.



Figur 245. Bodenweibe.

Prächtige Beibe (Salix elegantissima C. Koch), mit breiteren Blättern, als die der Trauerweide, und mit hängenden Zweigen, vertritt im nordöstlichen Deutschland die Stelle der Trauerweide.

Weißweibe (Salix alba L.) ist in höherem Alter sehr malerisch. Noch effektvoller ist die als Silberweibe (Var. argentea Hort.) bekannte Form, beren Belaubung von einer bichten Behaarung glänzend-silberweiß ersicheint.

Purpurweide (Salix purpurea L.). Sie hat die Form pendula Rgl. erzeugt, welche, hochstämmig veredelt, mit ihren schwanken, übershängenden Zweigen und ihrer bläulichen Belaubung als Einzelbaum sehr zierlich aussieht.

Palmweibe (Salix Caprea L.) ist in ihrer hängezweigigen Form (Var. pendula Hort.) ein beliebter zur Einzelstellung geeigneter Baum. Die Stammart kann an größeren Gehölzmassen Antheil nehmen und am Rande derselben angepstanzt werden.

Beigele (Dierville).

Rosenrothe Weigele (Weigela rosea Lindl.), niedriger, buschiger Strauch, welcher sich im Mai-Juni mit rosenrothen und weißlichen Blumen bedeckt und an der Bildung seiner Strauchgruppen Theil nehmen kann, aber auch frei im Rasen von brillanter Wirkung ist. Von den zahlreichen Formen, welche sich in der Hauptsache nur durch einen mehr oder weniger abweichenden Farbenton der Blumen unterscheiden, verdient die weißblühende Form (Var. alba Hort.) wegen ihres kräftigeren Wuchses Beachtung, besonders auch deswegen, weil die älteren Blumen eine rothe Färdung annehmen, so daß der Strauch zu gleicher Zeit mit weißen, rosenrothen und rothen Blumen geschmückt ist.

Liebliche Weigele (Weigela amabilis Carr.), bei diesem niedrigen, etwas sperrigen Strauche sind die Blumen etwas kleiner, rosenroth, und erscheinen im Herbst zum zweiten Male.

Bunte Weigele (Weigela versicolor S. et Z.) wird oft ziemlich hoch. Auch sie hat die Eigenthümlichkeit, daß die Blumen verschiedenen Alters verschieden gefärbt sind, weiß bis carminroth. Blüthezeit Mai und Herbst.

Beinrebe.

Filzblatt-Rebe (Vitis Labrusca L. Fig. 246), Kletterpflanze in der Weise unserer Rebe mit dunklen, unten rostgelb-filzigen Blättern. Eine Form derselben, die Fsabellen-Rebe, hat größere, tiefer gelappte, unten weiß-filzige Blätter.

Fucherebe (Vitis vulpina L.) mit glänzend-grünen, herzförmigrundlichen Blättern. Wie die vorige einer der besten hoch gehenden Klettersträucher und zur Bekleidung von Lauben, wie zur Decoration von Baumstämmen vortrefflich zu gebrauchen. Sehr vortheilhaft zu verwenden ist auch eine Form unserer Weinrebe, die Färbertraube, deren Belaubung sich schon früh im Sommer blutroth färbt und später immer dunklerwird, wie auch die schligblätterige Rebe (Var. laciniosa Hort.), welche wegen ihrer zierlichen Belaubung einen entschiedenen landschaftlichen Werth besitzt.



Figur 246. Filgblatt-Rebe.

Fignt 247. Chinesische Wiftarie.

Bellingtonie.

Riesige Wellingtonie (Wollingtonia gigantes Lindl. Fig. 248), ber bekannte Mammouthbaum Kalisorniens, der auf seinen heimathlichen Standorten eine Höhe von mehr als 100 Meter und einen colossalen Stammdurchmesser erreicht. Aber auch ohne auch nur annähernd bedeutende Dimensionen ist die Wellingtonie einer unserer schönsten Radelholzbäume, der mit seiner aus horizontalen Aesten gebildeten kegelsörmigen Krone und seinen frisch-grünen Nadeln eine Zierde seder Gartenanlage ist. Er hält unsere gewöhnlichen Winter aus; gegen sehr starke Kälte, wie die im Winter 1870/71 schühe man ihn, so lange er noch jung, durch umgehängtes Fichtenreisig und decke die Wurzeln mit etwas Laub. Die Hauptsache aber ist, daß man ihm einen Standort anweise, an welchem er gegen raschen Wechsel von Frost und Thauwetter gessichert ist.

Bistarie.

Chinesische Wiftarie (Wistaria chinensis DC. Fig. 247), ein prächtiger Schlingstrauch mit lebhaft grüner Belaubung und blauen,

in langen Trauben ftebenden Schmetterlingsbluthen. Bluthezeit Juni. Die weißblubenbe Form ift, mit ber Stammart zusammengepflanzt,

Figur 948. Riefige Bellingtonie.

als Wandhekleibung von fehr angenehmer Wirkung. Beibe verlangen im Winter einige Bebeckung.

Zürgelbaum.

Amerikanischer Zürgelbaum (Celtis occidentalis L.), kleiner Baum von dem Kronenbau der Ulme, mit elegant überhängenden Zweigen und bis 20 Centimeter langen und halb so breiten Blättern. Von üppigerem Wuchse ist die Form Audibertiana Spack. Beide sind für allgemeine landschaftliche Zwecke gut zu gebrauchen.



Perzeichniß der ausdauernden krantartigen Sewächse, welche sich zur Ausschmückung der Gruppen, der Zabatten etc. eignen.

Standen, welche zur Bildung von Einfassungen geeignet sind.

lpen-Gänsekraut (Arabis alpina L.), hübsche Rasen bildende Pflanze, welche sich im zeitigen Frühjahre mit weißen Blumen bedeckt. Auch die buntblätterige Form ist für diesen Zweck geeignet.

Antennarie, filzige (Antennaria tomentosa Hort.), rasenartig, die kleinen lanzettlich-spatelförmigen Blätter von langhaarigem Filze silberweiß; die weiß-gekelchten Blumen auf 8 Centimeter hohen Stengeln. Seht die aus dieser Pflanze gebildete Einfassung über die ihr angewiesene Grenze hinaus, so kann sie mit dem Spaten abgestochen werden.

After. Alpen-After (Aster alpinus L. Fig. 249), Blumen blaßblau mit gelber Scheibe. Auch ihre weißblühende Form ift gut zu gebrauchen. Beide blühen im Juni-Juli.

Reeves'-After (Aster Reevesii Hort.) mit zahlreichen fleisch farbig weißen Blüthen ist, da die Stengel 30 Centimeter hoch werden, nur für hohe Einfassungen geschickt. Sie blüht im September.

Aubrietie, die deltablätterige (Aubrietia deltoidea DC.), nur 15 Centimeter hoch, mit lila-blauen Blüthen in kleinen Trauben im zeitigen Frühjahr. Die purpurne (Aubrietia purpurea Hort.) blüht etwa

14 Tage fpater. Beibe ausgezeichnet für trodenen Boben. Man tann sie auch bazu benuten, die Sträucher auf der Rabatte einzufassen.

Bertramwurz, Tchihatchew's (Pyrethrum Tchihatchewii Bots), mit ihrer freudig-grünen, eleganten Belaubung einen bichten Rasen bilbend, von welchem sich im Mai-Juni zahlreiche weiße, chrysanthemum-artige Blumen angenehm abheben.

Fetthenne, Baftarb - (Sedum spurium Bieb. Fig. 250), meiftens





Figur 249. Alpen-After.

Figur 250. Baftard-Fetthenne.

nur 10 Centimeter hoch, mit purpur-rosenrothen Blüthen in Dolbentrauben im Juli-August, wie die bunkelkarminroth blühende Form (Var. coccineum Hort.) für mageren, trockenen Boben sehr zu empfehlen. Die hübsche Fetthenne (Sedum pulchellum Medx.), die Blüthen sind purpurrosa und erscheinen von Juli die September.

ļ

Flammenblume, die borftenblätterige (Phlox setacea L.) und die pfriemenblätterige (Phlox subulata L.), beide höchstens 10 Centimeter hoch, mit blaßrosenrothen Blumen schon im April-Mai. Auch die weißblähende Form der ersten ist zu empfehlen.

Samanber, gemeiner (Teucrium chamaedrys L.), Rasen bilbenb, kaum fiber 15 Centimeter hoch, bie purpurnen Lippenblüthen in Trauben im Mai-Juni. Hauptsächlich für trodenen Boben geeignet.

Garten - Vergismeinnicht (Omphalodes verna Mnch.), reizenbe Pflanze von 10—15 Centimeter Höhe mit zierlichen blauen Blumen im April-Mai. Die Pflanzen müffen 20—25 Centimeter von einander abstehen.

Glodenblume, Rasen bilbenbe (Campanula caospitosa Scop. Fig. 251), niedliche, nicht viel über 10 Centimeter hohe Pflanze mit glodenförmigen blauen Blumen von Mai bis zum August. Auch bie Form mit weißen Blumen ist schön. Soll sie jeboch gebeiben, so mitsten

die einzusassenden Beete, Rabatten u. s. w. höher über der Sohle des Weges liegen, als gewöhnlich. Auch die karpathische Glocken blume (Campanula carpathica Jacq.) mit großen blauen, eine Form mit weißen Blumen von Juni die September ist für hohe Einfassungen, da sie 20—30 Centimeter hoch werden, gut zu verwenden. Beide Arten sind besonders werthvoll wegen ihrer langen Blüthenbauer.

Goldlauch (Allium Moly L.), Zwiebelgewächs mit goldgelben Blüthenbolden im Mai-Juni. Die Zwiebeln legt man 15 Centimeter weit von einander und zweireihig und pflanzt sie alle 3—4 Jahre um und in frisches Erdreich.





7

Figur 251. Rafen bilbenbe Glodenblume,

Figur 252. Gilberfuopfchen.

Grasnelte (Statice Armeria Sm.), rasenartig machsenbe Pflanze von 10—15 Centimeter Höhe, mit bichten rosenrothen Blüthenköpschen im August-September. Auch eine rothblühenbe Form ist recht schön. Die Grasnelte gebeiht auch im magersten Boben. Bekömmt die Einfassung Lüden, so muß sie umgepflanzt werden.

Hieracium aurantiacum L.), mit prächtigen, lebhaft orangerothen Blumen, welche vom Juni-Juli bis September erscheinen. Diese Pflanze treibt viele Ausläufer und ist etwas rasenartig.

Hahnenfuß, Silberknopf- (Ranunculus aconitifolius flore pleno Fig. 252), reizende kleine Pflanze mit dicht gefüllten silberweißen Blumen im Mai-Juni, liebt frischen und schwach beschatteten Boden. — Goldknöpfchen (Ranunculus repens L. flore pleno), eine kriechende Pflanze, deren blühende Stengel 15 Centimeter hoch werden. Blumen dicht gefüllt, goldgelb, vom Mai die Juli. Diese Form liebt etwas feuchten Boden.

Hohlmurs, gelbe (Corydalis lutea DC.), Rafen bilbenbe Bflanze

mit 20 Centimeter hoben Bluthenftengeln, welche vom Mai bis September fast ununterbrochen auf einander folgen. Belaubung elegant. Bluthen icon gelb.

Hornfraut, großblumiges (Cerastium grandiflorum W. & R.), filberweiß behaarte Aflanze mit Burzel schlagenben Stengeln und zahlreichen, reinweißen Blumen. Aehnlich find bas filgige und Bieberftein's Hornfraut (Cerastium tomentosum L. und Biebersteinii DC.), von benen bas erftere für schmale, ber zweite für breitere Ginfaffungen geeignet ift.

Anaulgras, buntes (Dactylis glomerata foliis variegatis), reizende Form eines auf unferen Biefen gemeinen Grafes, mit weiß. banbirten Blattern. Will man bie Pflangen bicht und blattreich erhalten, fo muffen bie Bluthenhalme zeitig weggeschnitten werben.

Figur 253. Beberblumchen.

Leberblümchen (Hepatica triloba Chx. Fig. 253), in seinen Formen mit gefüllten blauen und rothen Blumen, welche im zeitigen Frühjahr, oft icon im Marg, jum Borichein fommen, für Einfaffungen sehr geeignet und beliebt, besonbers auch ba ihre schönen, freudig-grunen Blatter ben gangen Sommer hindurch einen angenehmen Gindrud machen. Es erforbert einen etwas frifchen Boben.

Lichtblume, Frühlings. (Bulbocodium vernum L.), ein Zwiebelgemachs, welches icon im zeitigen Frühjahr purpurviolette Blumen hervorbringt und gleich bem Crocus jur Ginfassung immergruner

Gruppen benutt merben fann.

Marzveilchen (Viola odorata L.). Wer fennt und liebt nicht biefe

in ihrer Bescheibenheit so anmuthige Pflanze! Zu Einfassungen sind hauptsächlich die gefüllten Formen zu wählen, zumal die blau-blühende. Das Märzveilchen liebt zwar einigen Schatten, gebeiht jedoch auch in der Sonne.

Meerzwiebel. (Fig. 254). Für unsere Zwede sind mehrere Arten

seilla amoena L.) mit indigoblauen Blumen im März-April, die sibirische (Seilla sibirica Andr.) mit tief-himmelblauen Blumen, die glodenblumige (Seilla campanulata Aie.) mit hellblauen Blumen an 20 Centimeter hohen Schäften im April-Mai.

Rarzisse, Poeten- (Narcissus poeticus L.), bekanntes Zwiebelgewächs mit würzigduftenden weißen, mit einer rothgerandeten Rektarkrone gezierten, auch mit gefüllten Blumen, im Mai. Die gemeine Rarzisse mit gefüllten Blumen (Narcissus Pseudo-Narcissus L.) mit ihren orangegelben Blumen nimmt sich als Einfassung vortrefflich aus.



Figur 254. Schone Meerzwiebel.

Relke, Feber- (Dianthus plumarius L.), wegen ihres angenehmen Duftes beliebt. Aus ihren verschiebenen Farben-Varietäten lassen sich sehr elegante Einfassungen bilben, welche sich im Juni-Juli mit Blumen bedecken. Borzüglich schön nimmt sich in Einfassungen auch die Zwergsorm der stolzen Relke (Dianthus superdus L.), aus, deren lilaweiße Blumen vom Mai die Juli auf einander folgen. Auch die Wiener Zwerg-Relke, ein Abkömmling der Sartennelke, von niedrigem, dicht-buschigem Wuchse mit meist einfardigen, dicht gestüllten und wohlriechenden Blumen, welche etwas früher erscheinen, als bei der Stammform, ist für Einfassungen zu empsehlen.

Pechnelke (Lychnis Viscaria L.), Rasen bilbende Pflanze mit 30 Centimeter und darüber hohen Blüthenstengeln. Vorzüglich schön sind die gefüllt blühenden Formen mit purpur-rosenrothen und weißen Blumen. Blüthezeit im Mai-Juni, oft die Juli. Reizend ist die Alpen-Lichtnelke (Lychnis alpina L.) zu Einfassungen zu gebrauchen, wenn die Sohle des Weges tiefer liegt, als die Rabatte. Sie bildet einen 8—12 Centimeter hohen Rasen und die Stengel mit den rosenrothen Dolbentrauben erheben sich nur wenig darüber. Diese Pflanze blüht von März die Rai.

Purpurtlee (Trifolium repens L. var. purpureum Hort.), mit riechenbem wurzelichlagenben Stode und langgeftielten Blättern, beren

4—5 Blättchen jedes mit einem großen purpurrothen Flecken geziert ift. Berlangt frischen, sandigen Lehmboden und etwas schattige Lage. Dieser Rlee läßt sich gleich bem Rasen scheeren.

Rüsselschwertel, zweischneidiger (Grasäugelchen — Sisyrinchium anceps L.) mit schönen blauen Blumen auf 15—20 Centimeter hohen Schäften, 2—4 aus einer Scheibe kommend. Blätter linienschwertförmig, grasartig.

Schwingel, graugrüner (Festuca glauca Schrad.), Rasen bildenbe Grasart von silbergrauer Farbe, geeignet für sehr trodenen Kalk- oder Sandboden. Die Halme mussen beim Erscheinen abgeschnitten werden.

Seifenkraut, basilikumartiges (Saponaria ocimoides L.), mit ihren Stengeln und Zweigen den Boben vollkommen deckende Pflanze, welche sich vom Mai dis Juli mit lebhaft rosenrothen Blumen bedeckt.



Figur 255. Schafta-Silene.

Silene, Shafta. (Silene Schafta Gm. Fig. 255), 10—12 Centimeter hohe Büsche bildend, mit zahlreichen rosensrothen Blumen vom Juli bis zum September. Sehr schöne Einfassungspflanze, doch taugt sie nicht für schattige und seuchte Stellen.

Die steinbrechartige Silene (Silene Saxifraga L.) wird kaum höher als die vorige, mit sehr zierlichen weißen Blumen, die im Mai, bisweilen später erscheinen. Am besten gedeiht sie in einem leichten, frischen Boden mit halbschattiger Lage.

Steinbrech, Moos- (Saxifraga hypnoides L.), Rasen bilbende Staube mit friechenden, reich beblätterten Trieben und zahlreichen weißen Blumen im Mai-Juni; für etwas schattige Stellen in frischem Boben zu empsehlen. Eine hübsche Einfassungspstanze ist auch der storchschnabel-artige Steinbrech (Saxifraga geranioides L.) mit schön grüner Belaubung und großen rein weißen Blumen im Mai-Juni. Auch das Porzellanblümchen (Saxifraga umbrosa L.) und andere kleine Arten lassen siehen Zweinen zweißen Bwed verwenden, jenes nur für beschatteten und frischen Boden.

Steinkraut, Felsen- (Alyssum saxatile L.), graufilzige Pflanze von 20-30 Centimeter Sobe mit boldig und rispig stehenden gelben Bluthen. Auch die weißbuntblätterige Form macht als Einfaffung einen guten Effekt. Das Steinkraut gefällt sich besonders in trodenem Boben. Es blüht im April-Mai und oft noch später.

Storchschnabel, Lancaster- (Geranium lancastriense Web.) Diese Art wird kaum 10-15 Centimeter hoch und bildet einen dichten Teppich. Sie blüht rosenroth im Juni-Juli. Für große Pslanzengruppen verdient der gestreifte Storchschnabel (Geranium striatum L.), im Mai-Juni mit blaßsleischrothen Blüthen, als Einfassung verwendet zu werden.

Taglilien. Alle zu biesen zählende Arten und Formen, soweit sie der Gattung Funkia angehören, sind zu breiten Einfassungen vortresslich geeignet, insbesondere für große Pflanzengruppen Die Blätter der blauen Taglilie (Funkia coerulea Andr.) sind dunkelgrün und glänzend, lang gestielt und bilden einen schönen Busch; die violettblauen Blumen (Mai-Juni) stehen auf 40—50 Centimeter hohen Stengeln. Die weißegränderte Taglilie (Funkia albo-marginata Hook.), bringt im Juli-August hellblaue Blumen; ihre hellgrünen Blätter sind mit einem weißen Rande eingesaßt. Die japanische Taglilie (Funkia japonica Tabg.



Figur 256. Japanische Taglilie.

Figur 257. Taufenbicon.

Fig. 256) bringt auf 30—40 Centimeter hohen Schäften schöne weiße, wohlriechenbe Blüthen im Juli-August; auch ihre Belaubung ist sehr angenehm. Sie verlangt eine geschützte Lage, frischen Boben und Halb-schatten.

Taufenbichon (Maßliebchen — Bellis perennis L. Fig. 257), giebt in seinen gefüllten Formen sehr hübsche Einfassungen ab. Man hat solche mit rothen, rosenrothen, weißen Blumen, die im März-April und oft bis in den Juni hinein erscheinen. Wenn die Blumen wieder die gelbe Scheibe der einfachen zeigen, so müssen die Pslanzen ausgehoben, getheilt und in frischen Boden gepflanzt werden.

Zwerg-Enzian (Gentiana acaulis L. Fig. 258), eine Rasen bilbenbe Pstanze, welche durch ihre großen, strahlend dunkelblauen Blumen sehr effektvoll ist. Am besten gebeiht sie im Halbschatten und in leichtem, warmem Boben.

Zwerg-Nachtkerze (Oenothera pumila L.), faum 15 Centimeter hohe Pflanze mit großen, bunkelgelben Blumen, die vom Mai bis September erscheinen.





Figur 258. Zwerg.Enzian.

Figur 259. 3merg. Primel.

Zwergestanze mit großen Blumen in vielen Ruancen. Man zieht mit Recht die Sorten mit gefüllten Blumen vor; als Einfassung nimmt sich besonders die gefüllte weiße Primel vortrefflich aus. Für denselben Zweck lassen sich aber auch die gewöhnlichen Sartenprimeln (Primula elatior Hort.), und selbst die zu ihrer Gattung gehörigen Aurikeln (Primula Auricula L.) verwenden. Alle blühen im Frühling, meist schon sehr zeitig.

Zwerg-Schwertlilie (Iris pumila L.). Sie bilbet mit ihren zahlreichen Farbenvarietäten sehr elegante Einfassungen. Lettere kann man
entweder gemischt pflanzen, oder zwei berselben abwechselnd, z. B. Gelb
und Himmelblau, Weiß und Dunkelblau, oder auch nur eine einzige Farbe benußen. Sie wird nur 20—28 Centimeter hoch und muß mit Abständen von 20 Centimeter gepflanzt werden. Die Zwerg-Schwertlilie
ist ein ausgezeichneter Sartenschmuck im April-Mai.

Schattenpflanzen.

Rur wenige Blüthenpflanzen gebeihen in bichtem Schatten, kummerlich unter Bäumen, wenigstens entwickeln sich hier ihre Blumen nur kummerlich

und entbehren der frischen, glänzenden Färdung, durch die sie sich sonst auszeichnen. Größer schon ist die Zahl derjenigen Gewächse, welche unter schwacher und von der Seite kommender Beschattung entweder am Rande der Strauchgruppen oder zwischen licht gepflanzten, nicht allzu hohen Gehölzen noch eine gewisse Schönheit erreichen. Die letzteren sind es hauptsächlich, welche wir bei der nachstehenden Aufstellung im Auge haben.

Akelei, gemeiner (Aquilegia vulgaris L.), allgemein bekannte, hübsch belaubte Staube von 80 Centimeter Höhe und darüber, mit eigensthümlich gebildeten, überhängenden Blumen, welche bei den verschiedenen Varietäten weiß, purpurroth, violett, blau, rosenroth u. s. w. sind. Besonders schön sind die gefüllt blühenden Formen. Blüthezeit Mai-Juni.

Alpenveilchen, europäisches (Cyclamen europaeum L.), knollens wurzelige Pflanze mit eirund-nierenförmigen, dunkelgrünen Blättern und wohlriechenden, violett-rosenrothen Blumen im August-September. Die weißblühende Form ist etwas empfindlicher.

Anemone. Die Waldanemone (Anemone nemorosa L.); von dieser in unseren Wäldern gemeinen, nur 15 Centimeter hohen Pflanzc hat man zwei reizende gefüllte Formen, die eine weiß, die andere blaß-rosenroth blühend. Blüthezeit April-Mai. Für lichtes Gebüsch eignet sich auch die Apenninen-Anemone (Anemone apennina L. Fig. 260) mit eleganter Belaubung und schönen himmelblauen Blumen im April-Mai, so wie die in unseren Wäldern gemeine gelbe Anemone (Anemone ranunculoides L.).

Bandgras (Phalaris arundinacea L. var. picta), bis 1 Meter hohes Gras mit bandartig weiß gestreiften Blättern. Gedeiht vortrefflich am Rande von Sehölzgruppen mit feuchtem Boden.

Beinwell, purpur blüthiger (Symphytum officinalis var. purpureum), 30—60 Centimeter hoch, mit violett-purpurrothen, bauchig-röhrenförmigen Blüthen im Mai-Juni. Für einen Standort zwischen Ufergebüsch geeignet, doch nicht für bedeckte Lagen.

Enzian, gelber (Gentiana lutea L.), 1½ Meter hoch, mit schönen, breiten Blättern und gelben Blumen in langen, unterbrochenen Aehren im Juni-Juli.

Eranthis, Winter- (Eranthis hiemalis Salisd. Fig. 261), die aus dem knolligen Wurzelstocke kommenden, schön gelben Blumen stehen einzeln auf je einem Schafte. Blüthezeit Februar-März. Aus dieser Pflanze kann man unter Bäumen hübsche Teppiche aulegen. Auch eignet sie sich für die Lichtungen von Gehölzgruppen.

Farne. Bon dem Geschlechte der Farne eignen sich viele Arten zur Bepflanzung stark beschatteter Stellen. Für lichtes Gebüsch in seuchtem Boden eignet sich besonders gut der Königliche Traubensarn (Osmunda regalis L.), mit seinen 1 Meter hohen Wedeln eine hoch-ornamentale Pflanze. An den Kändern der Parkwege nimmt sich das Farnkrautmännchen (Polystichum Filix mas L.) vortresslich aus, nicht minder schön der stachelige Schildfarn (Aspidium aculeatum Sw.) und andere.



Figur 260. Apenninen-Anemone.

Figur 261. Binter-Eranthis.

Fingerhut, rother (Digitalis purpurea L.), bekannte Pflanze unserer Wälber, welche zur Ausfüllung ber Blosstellen in Gehölzen benutt werden kann. Sie ist zwar meist nur zweijährig, aber einmal angepflanzt, säet sie sich in der Regel von selbst aus.

Frauenschuh (Cypripedium Calceolus L.), eine 20—35 Centimeter hohe, wegen ber Form ihrer gelber und braunrothen Blumen sehr interessante Staube, welche im Mai-Juni blüht. Man bereitet bas Pflanzloch mit Laub- und brodiger Haibeerbe.

Gelbweiberich, gemeiner (Lysimachia vulgaris L.), 1—11. Meter hohe Pflanze mit mächtigen Rispen gelben Blumen von Rai bis Juli. Sie gefällt sich befonders auf feuchtem Boben. Auch der Wald-Gilb-weiderich (L. nemorosum L.) mit achstelständigen gelben Blumen ist in dieser Weise verwendbar.

Silbnessel (Galeobdolon luteum Hude.), bis 50 Centimeter hoch, mit zahlreichen, kleinen, orangegelben Blüthen in Anäueln. Zwar gemein, aber als Einfassung im Schatten ober auch in größeren Trupps von guter Wirkung.

Glodenblume, breitblätterige (Campanula latifolia L.) mit 60 bis 80 Centimeter hohen Stengeln und ährenförmigen Trauben lang-

glodenförmigen dunkelblauen Blumen. Blüthezeit vom Juni bis August. Bortrefflich für Cinbuchtungen ber Geholzgruppen.

Goldruthe, die kanadische und gemeine (Solidago canadensis L. und S. virga auren L.) mit 1 Meter und barüber hohen Stengeln und dichten gelben Blüthenrispen vom Juli-August dis September. Beibe sind zwischen licht gepstanztem Gehölz von guter Wirkung.

Götterblume, virginische, (Dodecatheon Mendia L.), die 20 bis 30 Centimeter hohen nachten Schäfte mit schönen purpurrosenrothen ober weißen, ben Alpenveilchen ähnlichen Blüthen. Sie gebeiht zwischen lichtem Gehölz.

Hafelwurz (Asarum europaeum L.), mit friechendem Burzelftode und nierenförmigen glänzend-dunkelgrünen Blättern, welche sich selbst unter dichtbelaubten Bäumen und Sträuchern üppig entwickeln und den Boden beden. Die im April-Mai erscheinenden schmuzig-dunkelbraunen Blüthen sind unscheindar, wenn auch nicht uninteressant.

Herenkraut, Alpen- (Circaea alpina L.), überzieht schattige Stellen, ben Boben unter und zwischen bem Gebüsch mit einem bichten Blätterteppich und schmudt ihn vom Juni bis in den August mit niedlichen weißen Blüthenrispen.

Hohlmurz, rundknollige (Corydalis bulbosa DC.), bis 15 Centimeter hoch, mit hübscher graugrüner Belaubung und purpur-rosenrothen und weißlichen, gespornten Blumen in Trauben. Blüthezeit im März-April.



Figur 262. Soneeweißer Buflattid.

Huflattich, schneeweißer (Petasites niveus Cass. Fig. 262), mit seinen 20 Tentimeter breiten, unten seibenartig-wolligen Blättern in ben Lichtungen seuchter Gehölze mit Vortheil zu verwenden. Er ist eine zweihäusige Pflanze, von der die mannlichen Individuen wegen ihrer schöneren Sträuße fleischfarbig-weißer Blüthen den Vorzug verdienen. Lettere im April-Mai vor den Blättern.

Johanniskraut, großblumiges (Hypericum calycinum L.) eigentlich Halbstrauch und bereits unter den Gehölzen erwähnt. Es beckt ben Boden unter nicht zu dicht-belaubten Bäumen vollkommen.

Rnotenblume, Frühlings- (Leucojum vernum L.), auch wohl Wald-Schneeglodichen genannt, zwischen Gehölzgruppen und unter Bäumen mit ihren schon im März-April erscheinenben weißen Blumen

von angenehmer Wirkung.

Leberblümchen (Hepatica triloba Chaix), bekannte reichblühende Pflanze mit blauen, rothen oder weißen Blumen, welche im Februar, März oder April unmittelbar aus dem Wurzelftode sich entwickeln. Besonders beliebt sind die Formen mit gefüllten Blumen. Die schön geschnittenen Blätter sind wurzelständig und bilden sich erst während oder nach der Blüthe aus. Die Leberblümchen passen, besonders an den Rand der Sehölze, in die Nähe der Parkwege und gedeihen eben so gut in der Sonne, wie im Schatten.

Lilie, Luftzwiebeln tragende (Lilium bulbiforum L.), prächtige Art mit orangerothen Blumen in rispigen Dolben auf 50—80 Centi-

meter hohem Schafte. Sehr zu empfehlen ist auch die Form mit dunkelrothen Blumen von großem Feuer. Diese Lilienart gedeiht überall, wo es an Sonne sehlt, auch zwischen Sträuchern. Im Schatten der Bäume gedeiht auch die prächtige Safranlilie (L. eroceum Chx. Fig. 263) vortrefflich.

Lungenkraut, virginisches (Pulmonaria virginica L.), 25—30 Centimeter hoch, mit bläulichen Blumen in Dolbentrauben, im Mai-Juni. Eignet sich für einen Standort zwischen weitläufig gespflanzten Sträuchern, darf aber nicht beunruhigt werden.

Figur 268. Safransiste.

Maiblume (Convallaria majalis L.), allbekannt und zur Ausschmitkung freier Stellen bes Unterholzes und schattiger Parthien wohl geeignet. Sie verlangt einen guten, sandig-lehmigen und burchlassenben Boben.

Meerzwiebel, zweiblätterige (Soilla bisolia L.) und die hnacinthenartige (Soilla hyacinthoides L.), niedliche Zwiebelgewächse, welche um März-April blaue Blüthentrauben entwickeln. Obgleich sie auch in voller Sonne gedeihen, so eignen sie sich doch auch zur Anspstanzung unter Bäumen, welche das Licht nicht geradezu absperren, und

für Lichtungen in Bosquets. Für bieselben Stanborte ist auch bie nicken be Meerzwiebel (Scilla nutans 8m.) mit himmelblauen Blüthentrauben im April-Mai wohl geeignet.

Monarde, Zwillings- (Monarda didyma L.), bis 60 Centimeter hohe Pflanze mit ponceau-rothen Blumen in meistens zwei übereinander stehenden Köpfen. Bluthezeit Juni-Juli. Sie liebt einen lehmigen, frischen Boben.

Nargisses L. flore pleno), bekanntes Zwiebelgewächs mit großen orangegelben, etwas wohlriechenden Blumen im zeitigen Frühjahr. Unter Baumen und in den Lichtungen von Gehölzgruppen von guter Wirtung. In dieser Weise können auch mehrere Formen dieser Narzisse verwendet werden, wie Var. Phoenix, major flore pleno u. a. m.



Figur 264. Stolze Relle.

Relte, ftolze (Dianthus superbus L. Fig. 264), mit 40-60 Centimeter hohen Stengeln und hübschen, zart gefranften Blumen von hell-violetter ober zart-rosenrother Farbe und köstlichem Duft, im Juli-August.

ŧ

١

Rießwurz, schwarze (Helloborus niger L.), mit schönen weißen Blumen, welche vom Januar bis März erscheinen, und mit glänzende bunkelgrünen Wurzelblättern. Die Form grandistorus hat einen noch üppigeren Wuchs und größere Blumen. Auch andere Arten, wie die purpurne Rießwurz (Helloborus purpurascens Willd.) gedeihen in schättigen, aber nicht bedeckten Lagen.

Platterbse, verschiebenblätterige (Lathyrus heterophyllus L.), mit etwas rankenden Stengeln und blaß-rosenrothen Blüthentrauben im Juli. Einzeln am Saume und in den Blosskellen der Gehölze von guter Wirkung. Die bekannte knollige Platterbse (Lathyrus tuberosus

L.) mit prächtig-rosenrothen und die Wald-Platterbse (Lathyrus sylvestris L.) mit fleischrothen Blüthen lassen sich in berselben Weise verwenden.

Brimel, Garten- (Primula elatior Hort. Fig. 265), befannt und allgemein beliebt und für lichtes Gehölz in seinen verschiebenen Karbenvarietäten ein sehr schäße bares Ausstattungsmaterial. biesen Zwed bürfte auch die Form multicolor Hort. zu empfehlen b fein, beren zahlreiche auf kräftigem Schafte stehende Blumen in die verschiedensten gelben, braunen und purpurnen Karbentone gekleidet find. Sehr fcon, boch mehr für einfpringenbe Winkel und am Saum ber Gehölze geeignet, ift bie großblumige Brimel (Primula grandiflora Lam.) mit feinen anblreichen, theilmeife gefüllten Farbenvarietäten.

Figur 265. Garten-Brimel.

Purpurklee (Trisolium repens L. purpureum), unterscheibet sich von der Stammart, dem auf unseren Wiesen gemeinen Lämmerklee, nur durch die purpurrothen, grüngerandeten Blättchen. Die schwachdustenden weißen Blüthenköpschen folgen den ganzen Sommer hindurch auf einander. Er verlangt jedoch leichten Boden.

Ranunkeln. In dieser Gattung sinden sich mehrere schöne Arten und Formen, welche für schattige und halbschattige Lagen, z. B. für einspringende Winkel der Sehölzgruppen oder auch zwischen nicht allzubichten Sträuchern, selbst noch unter Bäumen gedeihen und blühen, wenn sie nur einen frischen Boden sinden. Das gefüllte Scharbockstraut (Ranunculus Ficaria McAx. flore pleno), sowie die großblumige Form desselben blühen im April-Mai mit hübschen gelben Blumen. Das Silberknöpschen (R. aconitisolius L. flore pleno) hat dicht-gefüllte, knopssörmige weiße, das Goldknöpschen (R. repens L. flore pleno Fig. 266) ebensolche leuchtend-gelbe, das gefüllte Spiegelblümchen (R. acer L. flore pleno) ähnliche aber kleinere Blumen. Sie blühen im Mai-Juni. Für leichten Boden wähle man den gefüllt-blühenden Knollen-Kanunkel (R. buldosus L.).

Shachbretblume, gemeine (Ribitblume, Fritillaria Moleagris L.)

}

in zahlreichen Farbenvarietäten, und die griechische (F. graeca Botes) find ebenso interessante, als schöne Zwiebelgewächse.

Schneeglöcken (Galanthus rivalis L. Fig. 267), bekanntes kleines Zwiebelgemächs, bas schon im Februar-März in Blüthe tritt. Von eigenthamlicher Schönheit ist die gefüllt blühende Form. Man pflanze die Schneeglöcken in Trupps zusammen, vielleicht in Verbindung mit den kleinen blaublühenden Meerzwiebelarten.

Seibenpflanze, (Asclepias syriaca L.), 1½—2 Meter hohe Büsche, die in den Sommermonaten mit großen Dolden eleganter, nach Honig duftender, hellrosenrother Blumen geschmückt sind.



Figur 266. Goldfnopfcen.

Figut 267. Soneeglodden.

Seifentraut, gefülltes (Saponaria officinalis L. flore pleno Fig. 268), bis 1 Meter hohe buschige Pflanze mit dichtgefüllten hellrosenrothen, bei einer Form carminrothen Blumen. Die Blumen
folgen vom Juli bis zum September aufeinander.

Spierstaube, ulmenblätterige (Spiraea ulmifolia L.), besonders in ihrer gefüllt blübenden Form eine recht schmude, 1 Meter und barüber

hohe Pflanze, welche im Juli-August gelblich-weiß blüht. — Die Gaisbart-Spierstaube (Spiraea Arunous L. Fig. 269) ist eine ausgezeichnete Zierpflanze mit eleganten, mehrfach-siebertheiligen Blättern und





Figur 268. Gefülltes Seifentrant.

Figur 269. Geisbart-Spierftaube.

weißen Blüthen in walzenförmigen Aehren im Juni-Juli. Beide Stauben eignen sich besonders für frischen Boden und gedeihen zwischen Ufergebüsch und in den Lichtungen von Sehölzen, wo die nöthige Feuchtigkeit vorhanden ist, ausgezeichnet.

Steinbrech. Mehrere Arten eignen sich für schattige und seuchte Gartensparthien. Unter anderen der dickblätterige (Saxifraga crassisolia L. Fig. 270) und der herzblätterige Steinbrech (S. cordisolia Haw.), beide mit großen Blättern und dunkel- und hellrosenrothen in dichten Trugdolden stehenden Blumen im zeitigen Frühsiahr. — Das Porzellandlümchen (S. umbrosa L.) hat seine Blätter in großen Rosetten und seine weißen, rosenroth punktirten Blümchen (im Maisyuni) stehen in dichten Rispen. —

Figur 270. Dictblatteriger Steinbrech.

Der Relkenwurzblätterige Steinbrech (S. Geum L) liebt ebenfalls Schatten und ift ber vorigen Art ähnlich.

Steinsame, purpurblauer (Lithospermum purpureo-coeruleum L.), nieberliegende Pflanze mit Anfangs violetten, dann indigoblauen Blumen im Juni-Juli, oft bis August. Macht zwar nur mäßigen Effekt, verträgt aber ziemlich bichten Schatten.

Storchschnabel, großblumiger (Geranium platypetalum Fisch. et M.), Blumen bunkelblau-violett im Mai-Juni. Diese Pflanze nimmt sich vorzüglich gut zwischen niedrigen Sträuchern aus, mit denen größere Boskets eingefaßt zu werden pflegen. Hierzu ist auch der blutrothe Storchschnabel (Geranium sanguineum L.) zu verwenden.

Taglilie, japanische (Funkia alba Andr.), mit milchweißen, angenehm buftenden Blumen auf 40 Centimeter hohen Schäften. In kleinen Trupps in frischen, sandigen Boden zu pflanzen. Nicht minder gut sind für beschätteten Boden

١

Big. 271. Lanzettblåtterige Taglille.

minder gut sind für beschatteten Boden die lanzettblätterige Art (Funkia lancifolia Spreng. Fig. 271) und andere zu gebrauchen.

Kürkenbund-Lilie (Lilium Martagon L.), mit 30—70 Centimeter hohen Stengeln, welche eine lockere Traube rosa-violetter, bunkel punktirter Blumen tragen. Lettere sind burch zurückgerollte Blumen-blätter characterisirt. Man hat von ihr eine dunkelpurpurne, eine weiße und eine gefüllt blühende Form. Die Abart (Martagon Catanii Vis.) hat sehr dunkle purpurrothe Blumen von doppelter Größe. Die Türkenbundlilien lieben einen etwas frischen Boben.

Beilchen, März- (Viola odorata L.). Die zahlreichen Formen bieser bei uns gemeinen Pflanze leisten für schattige und halbschattige Stanborte, z. B. am Ranbe ber Gebüsche, sehr wesentliche Dienste. Am schönsten sind bas gefüllte blaue Beilchen und bas russische, welches mehrmals blüht. Für lichte Stellen im Gehölz, insbesondere zwischen Steinen, ist bas zwar sehr blaßblumige, aber reich blühende Munder-veilchen (V. mirabilis L.) sehr zu empfehlen.

Bergismeinnicht, großes Garten- (Omphalodes verna Mnch.), bekannte niedrige Zierpflanze, welche sich schon im zeitigen Frühsahre mit schonen blauen Blüthen schmückt. — Das Sumpf-Bergismein-nicht (Myosotis palustris With.), höchstens 20 Centimeter hohe Pflanze mit kriechenden Stengeln mit himmelblauen Blumen im Mai-Juni; es entwickelt sich besonders gut im Schatten von Ufergebüsch, wenn es seinen Fuß in das Wasser tauchen kann. — Das Alpen-Bergiß-

meinnicht (Myosotis alpestris Schmidt) bagegen eignet sich beffer für ben Halbschatten kleiner Sträucher, welche man größeren Gehölzgruppen vorzupflanzen pflegt.

Bogelmilch, Pyrenäen- (Ornithogalum pyrenaicum L.), Zwiebelgewächs, das auf einem ziemlich hohen Schafte im Juni-Juli lange grünlich-weiße Blüthenähren bildet. Sie kann zur Ausschmückung weitläufig gepflanzter Gehölze bienen, wo der Boden tief und feucht ift.

Walderbse. Alle hierher gehörigen Arten gedeihen im Schatten ber Gehölze vortrefflich, vor allen anderen die Frühlings-Walderbse (Orobus vernus L.), welche schöne, 20—25 Centimeter hohe Büsche bildet, die im April-Nai mit blauvioletten, traubig stehenden Blüthen geschmuckt sind. Schr schön ist auch ihre weißblühende Form. Außerbem empsehlen wir noch die bunte Walderbse (Orobus variegatus Ten.) mit rosa-weißen und violetten, die Platterbsenartige mit violettblauen Blumen (Juni-Juli), die goldgelb blühende und die





Figur 272. Schwarze Balberbfe.

Figur 273. Beifwurg.

schwarze Walberbse (Fig. 272), welche lettere durch elegante Belaubung ausgezeichnet ist und im Juni-Juli kleine violettrothe Blumen in dichten Trauben erzeugt.

Baldmeister (Asperula odorata L.), allgemein bekannte kleine, elegante Pflanze, welche im Mai zahlreiche, zierliche, weiße Blumchen erzeugt.

Waldwide. Mehrere Arten ber Gattung Vicia sind vorzüglich gute und reichblüthige Schattenpflanzen. Die Bogelwide (Vicia cracca L.) hat bläuliche Blüthentrauben (Juni bis August), die Hedenwide (V. dumetorum L.) roth-violette (April-Mai), die gemeine Waldwide (V. sylvatica L.) weiße, blaugestreifte (Juli-August).

Weißwurz (Convallaria Polygonatum L. Fig. 273), mit etwa 30 Centimeter hohen Stengeln, die abwechselnbe, zweireihige Blätter und paarweise stehende, überhängende, röhrige, weiße, am Schlunde grüne Blüthen tragen. Besonders schön ist die gefüllt blühende Form, welche sich überdies wegen ihres reichen Duftes empsiehlt. — Die vielblumige Weißwurz (C. multistora L.) ist von fräftigerem Wuchse und hat zwar kleinere, aber weit zahlreichere Blüthen. Beide blühen im Mai-Juni.

Wiesenraute, akeleiblätterige (Thalictrum aquilegisolium L.), eine über 1 Meter hohe Pflanze mit mehrsach-siedertheiligen, eleganten graugrünen Blättern und im Juni-Juli mit gedrängten Rispen von Blüthen, welche sast nur aus weißen Staubfäden mit gelblichen Staubbeuteln bestehen. Eine Form mit lila-purpurrothen Blüthen (Var. atropurpurea Hort.) verdient besondere Supschlung.

Zymbelkraut (Linaria Cymbalaria Mill.), am Boden ausgebreitete, elegant belaubte Pflauze, welche vom Mai an fast den ganzen Sommer hindurch langgestielte, kleine, lilaweiße Alüthen hervorbringt. Sie wächst besonders üppig, wenn man ihnen in Gehölzen kleine Gruppen porösen Sesteins (Tuffstein) anweist.

Pflanzen für flachen oder mageren Boden.

In manchen Gärten, insbesondere in umfangreicheren lanbschaftlichen Anlagen sinden sich einzelne Parthien, deren magerer oder slacher Boden eine besondere Auswahl von Gewächsen nothwendig macht. Für solche Bodenverhältnisse geeignete Pflanzen lassen sich auch zur Ausstattung natürlicher oder künstlicher Steingruppen, flachgründiger Abhänge, selbst zur Decoration von Mauern u. s. w. benußen, um so mehr, als sie, einmal angepslanzt, meistens keiner Pflege und selbst nicht der Bewässerung bedürsen. Wir sühren von ihnen nur die hübscheren Arten und Formen auf.

Alpen-Akelei (Aquilogia alpina L.), nicht über 30 Centimeter hoch, mit großen, überhängenden, hellblauen Blumen im Juli-August.

Alpen-Helmkraut (Scutellaria alpina L.), ungefähr 15 Centimeter hoch, Rasen bildend, mit purpur- oder rosenrothen Lippenblumen im Juli-August.

Anemone, Apenninen- (Anemone apennina L.), bereits unter den Schattenpflanzen genannt. Sie liebt einen mit altem Winterlaub bebeckten Boden.

Berg-Baldrian (Valeriana montana L.), Ausläufer treibenbe, sehr reichblühende Staude von 10—15 Centimeter Höhe, mit zart-rosen-rothen Blüthen in breiten Dolbentrauben. Blüthezeit vom April-Mai bis Juni.

Bethlehemstern (Ornithogalum umbellatum L.), einheimisches Zwiebelgewächs, dessen 30 Centimeter hohe Schäfte eine Dolbe weißer Blumen tragen. Blitthezeit Mai-Juni.

Ehrenpreis, ährenblüthiger (Veronica spicata L.), bis 30 Centimeter hohe Pflanze mit blauen, bicht-ährenförmigen, langen Trauben. Man hat von ihr auch eine weiß- und eine rosenroth blühende Form.
— Der niedergestreckte Ehrenpreis (Veronica prostrata L. Fig. 274)



Figur 274. Riebergeftredter Ehrenpreis. Figur 275. Rafinesque's Feigencactus.

mit fast halbstrauchigen, niederliegenden Stengeln von 10—15 Centimetern Höhe und dunkelblauen Blüthentrauben. Auch von dieser Art besitzen die Gärten eine Form mit weißen und eine mit rosenrothen Blüthen. Sehr zu empfehlen ist auch die Form pulchella. Die zweite Art mit ihren Formen blüht im Mai-Juni, die erste im Juni-Juli bis August.

Enzian, stengelloser (Gentians acaulis L.), Rasen bilbend, mit leuchtendsblauen Blumen auf höchstens 6 Centimeter hohen Stengeln. Blüthezeit vom Mai bis Juni-Juli. Bortresslich für Steingruppen in halbschattiger Lage; liebt etwas mit Kalkschutt gemischten Boben. — Schwalbenwurzartige Enzian (Gentians asolepiades L.). Stengel gegen 30 Centimeter hoch mit blauen Blumen in beblätterter Aehre im Juni-Juli. Ebenso zu gebrauchen.

Feigencactus, Rafinesque's (Opuntia Rafinesquiana Engetm. Fig. 275), mit blattartigen Stengelgliedern und gelben Blumen im Juli-August. Im Winter schützt man diese höchst interessante Pslanze durch übergebreitetes Laub.

Felonelke (Tunica Saxifraga Scop.), 30 Centimeter hoch mit fehr zahlreichen, kleinen, fleisch farbigen Blüthen vom Mai bis zum September. Man hat auch eine gefüllte Form.

Fetthenne. Sind überhaupt fast alle Arten der Fetthenne für den oben bezeichneten Zweck geeignet, so verdienen besonders folgende Arten recht häufig benutt zu werden: Dickblätterige Fetthenne (Sedum dasyphyllum L. Fig. 276), 15 Centimeter hoch mit niederliegenden, wurzelnden Stengeln und weißen Blüthen in rispigen Tragdolden, im Juni-Juli bis August. — Die Felsen-Fetthenne (Sedum rupestre L.), nur 8—12 Centimeter hoch, mit dolbentraubigen blaßgelben Blüthen im Juni-Juli. — Bastard-Fetthenne (S. spurium Bteb.), 10 Centimeter hoch, mit niedergestreckten Stengeln; die blaßpurpur-rosen-

rothen Bläthen stehen in Dolbentrauben. Ihr noch vorzuziehen ist die dunkelscarminroth blühende Form (Var. coccinoum Hore.); Blüthezeit vom Juni dis August. — Pappelblätterige Fettshenne (S. populisolium L.), höher als die genannten Arten, mit rosaweißen Blüthen in doldentraudigen Rispen; Blüthezeit im Juli-August ober später. — Die Rosenwurz-Fetthenne (Sedum Rhodiola DC.), 30 Centimeter hoch, mit wohlriechenden, orangegelben Blüthen im Mai-Juni.



Fingerfraut, großblumiges (Po- Figur 276. Dichtlatterige Fetthenne. - tentilla grandifiora L.), bis 30 Centimeter

hohe Pflanze mit schönen gelben Blumen. Das goldgelbe Fingere traut (Potentilla aurea L.) ist niedriger und hat intensiv-gelbe Blumen. Beide blühen im Juli.

Sänsetraut, Alpen- (Arabis alpina L.), Rasen bilbende bis 15 Centimeter hohe Pflanze mit weißen Blumen in Trauben, zeitig im Frühjahre. Auch die buntblätterige Form verdient Beachtung. — Das tautasische Sänsetraut (Arabis caucasica Willd.) ist weniger hübsch, aber für den angegebenen Zweck gut zu gebrauchen.

Samander, gemeiner (Teucrium chamaedrys L.), Rasen bilbend, nur etwa 15 Centimeter hoch, mit zahlreichen, lippenblüthigen, purpurnen Blumen in beblätterten Trauben vom Mai bis Juni. Diese recht hübsche Zierpflanze gefällt sich an den dürrsten Stellen, wo andere Pflanzen nicht mehr fortsommen würden.

Glodenblume, karpathische (Campanula carpathica Jacq. Fig. 277), mit 20—30 Centimeter hohen Stengeln und schönen blauen Blumen. Nicht minder schön ist die weißblühende Form. — Beide gehören zu unseren besten Zierpstanzen und blühen vom Juni dis in den September hinein. Die rundblätterige Glodenblume (Campanula rotundisolia L.); von dieser bei uns gemeinen blau blühenden Art hat man in den Gärten zwei Formen, welche recht hübsch und für den

angegebenen Zweck wohl zu gebrauchen sind, mit boppelten (Var. flore duplici) und mit gefüllten Blumen (Var. ranunculiflora plena). — Zur Decoration der Steingruppen eignet sich auch die schon erwähnte Rasen

bilbenbe Glodenblume (C. caespitosa Scop.).

Hauswurz, Dach- (Sempervivum tectorum L.), bekannte, zwar nicht eben schöne, aber boch burch ihre zierlichen Blattrosetten interessante Pflanze, welche zur Decoration von Steingruppen, zur Bepflanzung von Mauern u. s. w. benutzt werben kann. — Die Spinnweben-Hauswurz (S. arachnoideum L.) hat zierliche Rosetten, welche mit weißgrauen Haaren spinngewebeartig überzogen sind; sie verlangt im Winter eine trodene Bebeckung.

Figur 277. Karpathifche Glodenblume. Hornkraut (Cerastium). Die unter ben Einfaffungspflanzen genannten Arten eignen sich vortrefflich auch zur Aus-

schmudung von Mauern und Abhängen, Felsengruppen u. f. w.

Judenkirsche (Physalis Alkekengi L.), bis 60 Centimeter hoch und weniger becorativ burch ihre blaßgelbe Blume als burch ihre von einer rothen blasigen Hulle umgebenen scharlachrothen Beeren.

Rapenpfötchen, perlmutterweißes (Antonnaria margaritacea R. Br.), 40-50 Centimeter hoch; die Blumen mit einem aus trodenen, glänzend-weißen Schuppen bestehenden Hulltelche. Blsthezeit Juli-August. Diese schöne Immortelle gedeiht auch im bürrsten Boden.

Rlee, großer Berg- (Trifolium rubens L.), mit 30—40 Centismeter hohen Stengeln und carminrofenrothen ober purpurrothen Blüthenköpfen, vom JunisJuli bis August. Auch die Form mit weißen Blüthen ist hübsch. Der unter den Einfassungspflanzen genannte Purpurklee ist auch für die in der Ueberschrift genannten Zwede brauchbar.

Kreuzblatt, langgriffeliges (Crucianella stylosa Trin.), nieberliegende Pflanze mit kleinen zart-rosenrothen Blüthen in rundlichen Trauben; Blüthezeit vom Mai bis Juli. Die purpurblüthige Form (Var. purpurea Hort.) verdient den Borzug. Im Frühjahr vor dem Austreiben beschneidet man die Pflanze.

Leinkraut, Alpen- (Linaria alpina DC.), reizende kleine, kaum 10 Centimeter hohe Pflanze mit amathyftblauen, goldgelb verzierten Blumen in kurzen Trauben. Blüthezeit im Juli-August. Auf Steingruppen vorzüglich schaften auch auf Böschungen, boch in nördlicher Lage. — Das schon als Schaftenpflanze genannte Zymbelkraut (Linaria Cymbalaria Mill.) kann bazu bienen, Mauern, Ruinen, Grotten u. f. w. auszuschmücken.

Lilie, Pyrenäen- (Lilium pyrenaicum Gou.), Stengel bis 60 Centimeter hoch, die starkbuftenden Blumen gelb, roth punktirt, mit großen rothen Staubbeuteln. Blüthezeit vom Mai bis Juni. Man kann mit dieser prächtigen Art Steingruppen decoriren, doch müssen die Rwiedeln bis 20 Centimeter tief im Boden stehen.

Relken. Die schon genannte Febernelke eignet sich sehr gut für Berhältnisse, wie die in der Ueberschrift angezeigten, außerdem noch die bei uns einheimischen Arten: Haibenelke (Dianthus deltoides L.) und bläuliche Relke (Dianthus caesius Sm.), die Blumen der letzteren purpurrosa, wohlriechend, im Mai-Juni.

Relkenwurz, Berg. (Goum montanum L.), etwa 20 Centimeter hoch mit goldgelben Blumen im Juni und Juli. Diese Pflanze ver- langt eine halbschattige Lage.

Reiherschnabel, Alpen- (Erodium alpinum L'Her.), Stengel 20 Centimeter hoch; Blumen violett ober carminroth, vom Frühjahr bis zum Herbst. — Manescaut's Reiherschnabel (E. Manescavi Boub.) hat rothe ober carmin-violette Blumen, welche zu 5 bis 15 bolbenartig geordnet sind. Blüthezeit ebenfalls vom Frühjahr bis zum Herbst.

Schafgarbe, breitblätterige (Achillea Clavennae L. Fig. 278), weißfilzige Pflanze, beren 30 Centimeter hohe Stengel Dolbentrauben meißer Blumen große Bluthezeit Juni-Juli. -Die tragen. filzige Garbe (A. tomentosa L.), eine Rafen bilbenbe Pflanze, bie mit einem bichten wolligen Filz bekleidet ist; die selten Aber 20 Centimeter boben Stengel tragen gedrängte Dolbentrauben lebhaft-gelber Blumen vom Juni bis August. Die rothblühende Schafgarbe (A. rosea Hort.) wird doppelt so hoch und hat lebhaft-rosenrothe Blumen im Juni-Juli.

Figur 278. Breitblätterige Schafgarbe.

Schwingel, grauer (Festuca glauca L.), ift icon unter ben Ginfaffungepflanzen genannt.

Silene, Zwerg. (Silene acaulis L.), nicht über 5 Centimeter boch, bichten, turzen Rasen bilbenb, mit rosenrothen Blumen. Sie liebt

einen halbschattigen Standort. Blüthezeit Juni-August. Die Felsenseilene (S. rupestris L.), kurzrasig, mit rothen oder weißen Blüthen im Juli-August. Alpen-Silene (S. alpestris Jacq.), von demselben Habitus, wie die vorige, mit weißen Blüthen in derselben Zeit. Die Schafta-Silene (S. Schafta Gmel.) macht 10—12 Centimeter hohe Büsche; die großen, in Trugdolden stehenden Blumen sind purpur-rosenroth und dauern vom Juli die zum September. Eine andere Art (S. Zawadskii Lall.) wird etwas höher und blüht vom Mai die Juni weiß.

Sinau, Alpen= (Alchemilla alpina L.) hat zwar unbedeutende grünliche Blüthen, zeichnet sich aber durch niedrigen, buschigen Wuchs und zierliche Blätter aus und eignet sich vortrefflich zur Decoration von Steingruppen, Gruppen u. s. w.

Steinbrecharten. Des Schatten liebenden Steinbrechs (Saxifraga umbrosa) ist bereits gebacht worden, wie auch der Art S. hypnoides L. Außer diesen eignen sich für Grotten, Mauerwerk, Steingruppen, Böschungen u. s. w., wie auch für bürre Abhänge: Der gefüllte Körner - Steinbrech (S. granulata L. flore pleno Fig. 279), 20 bis 25 Centimeter hoch mit zierlichen weißen Blüthen im Mai-Juni, ber immergrüne Steinbrech (S. aizoides L.), 10-20 Centimeter hoch, mit freudig-grünen Blättern und rispigen gelben Blüthen im Mai-Juni, ber rundblätterige Steinbrech (S. rotundifolia E.), bis 30 Centimeter hoch, mit weißen, rosenroth punktirten Blüthen im Mai, der Rasen bildende Steinbrech (S. caespitosa L.) kaum eine Höhe von 6-8 Ctmr. erreichend, mit ziemlich großen weißen Blüthen im Mai-Juni u. a. m. Für frische und schattige Steingruppen, Mauern u. s. w. eignet sich besonders der rankige Steinbrech (Judenbart — S. sarmentosa L.), ausgezeichnet durch lange, fabenförmige Ausläufer, hübsch geschnittene und gezeichnete Blätter und weiße Blüthen in mächtigen Rispen vom Juni bis zum August, wie auch der dickblätterige Steinbrech (S. crassisolia L.) mit breiten, fleischigen Blättern und in Trugdolden stehenden schönen rosenrothen Blumen schon zeitig im Frühjahr.

Steinkraut, Felsen- (Alyssum saxatile L), mit 20—30 Centimeter hohen Blüthenstengeln und rispigen gelben Blüthen im April-Mai. Recht hübsch ist auch eine Form dieser Pflanze mit gelblich-gestreiften Blättern.

Storchschnabel, schwarzbrauner (Geranium phaeum L.), 30—50 Centimeter hoch, mit schwärzlich-violetten Blumen; Blüthezeit Mai-Juni. Auch zwei Abarten dieser Pflanze, G. lividum Willd. mit weinrothen und G. roseum Desf. mit rosenrothen Blumen eignen sich sehr für unseren Zweck.

Traganth, französischer (Astragalus monspessulanus L.), mit

am Boben liegenden Stengeln, mit graulich-grünen gefiederten Blättern und traubigen röthlich-violetten Schmetterlingsblüthen im Juli-August.

Beilchen, kanadisches (Viola canadensis L. Fig. 280), 20 Ctmr. hoch, mit innen weißen, außen violett gezeichneten Blumen im Maisuni; verlangt etwas Schatten.





Figur 279. Befüllter Rorner-Steinbrech.

Figur 280. Ranabifdes Beilden.

Wundkraut, Berg- (Anthyllis montana L.), zierliche, 15 Ctmr. hohe Pflanze mit niedergestreckten Stengeln und rothen Blüthenköpfchen vom Mai bis Juli.

3merg-Schwertlilie (Iris pumila L), bereits genannt.

Für Grotten, schattig gelegene Springbrunnen ober Steingruppen eignen sich auch viele Farnkräuter, von benen man überhaupt in Rücksicht auf ihre zierlichen Blätter und oft sehr elegante Haltung viel häusiger Gebrauch machen sollte. Für ben gebachten Zweck sind vor allem andern zu empfehlen: Adiantum pedatum L., Aspidium bulbiserum Sm., Aspidium sontanum Willd., Struthiopteris germanica Willd. und pennsylvanica Willd., Pteris aquilina L. und atropurpurea L., Polypodium vulgare L., Scolopendrium officinarum Sm. und viele andere mehr.

Wohlriechende Standen.

Wie man in die Nähe von Lauben und Auhesigen ober auch wohl in der Nähe der Wohnungen Sträucher mit angenehm duftenden Blüthen pflanzt, wie Rosen, Flieder, Pfeifenstrauch, Gewürzstrauch, die kleberige Azalee u. a. m., so lassen sich auch manche Stauden hierzu verwenden. Die beliedtesten unter diesen sind folgende:

Alpenveilchen, europäisches (Cyclamen europaeum E.), bereits unter ben Schattenpflanzen genannt.

Aurikel (Primula Auricula L. Fig. 281). Unter den Racen dieser so beliebten Frühlingsblume sind wegen ihres reicheren Dustes hauptsächlich die sogenannten Lütticher Aurikeln zu empsehlen, deren Blumenstrone, abgesehen von dem weißen oder gelben Auge, mindestens zwei deutlich unterscheidbare Hauptsarben haben muß. Ist nur eine einzige Farbe vorhanden, Braun, Purpur, Roth, Orange, Blau u. s. w., so muß sie wenigstens nach den Rändern hin heller verlausen. Das ist wenigstens Blumistenregel.

Figur 281. Muritel.

Figur 282. Japanifche Brachtlilie.

Hnlänglich bekannt. Man pflanzt die Zwiebeln im October-November in recht lockere, aber nicht frisch gedüngte, doch nahrhafte Erde mit 12—15 Etmr. Abstand, indem man mit der Hand eine 15—20 Centimeter tiese Grube bereitet, die Zwiebel aufsett, ohne sie in die Erde zu drücken, und die Bertiefung ziemlich locker wieder gefüllt. Beim Eintritt des Frostes bedeckt man die Hyacinthen mit einigem Laub, das man abräumt, sobald die Triebe sich zeigen. Sind im Juni oder Juli die Blätter gelb und trocken geworden, so hebt man die Zwiedeln aus und läst sie im Schatten von der Luft abtrocknen. Hierauf reinigt man sie von Erde und abgestorbenen Wurzelfasern, bricht etwaige Brutzwiedeln vorsichtig ab und bewahrt sie auf einer Tasel trocken die dahin auf, wo sie wieder eingepflanzt werden.

Lilien. Die weiße Lilie (Lilium candidum L.) ist allgemein bekannt. Man theilt die durch Bildung von Brut sich stark vergrößernden Stöde höchstens alle 4—5 Jahre und verpflanzt die Theilstück einzeln.

Die japanische Prachtlilie (Lilium speciosum Thog. ober L. lancifolium Hort. Rig. 282) wird bis 80 Centimeter boch und ihre großen,

rosa-weißen Blumen, die mit purpurrothen Flecken verziert sind, hauchen einen kräftigen Wohlgeruch auß; man hat von ihr mehrere Formen, von denen die rothblühende (Var. rubrum Hort.) und die weißblühende (Var. album Hort.) am meisten verbreitet sind. Blüthezeit August-September, oft früher. Man pflanzt sie etwa 25 Centimeter tief und schützt sie gegen Frost durch übergebreitetes Laub. — Die Goldband-Lilie

(Lilium auratum Lindl. Fig. 283) ist vielleicht die schönste und duftreichste aller Lilienarten. Die Blumen sind sehr groß, weiß, purpurn gesteckt und in der Mitte jedes Blumenblattes mit einem goldgelben Längsbande verziert. Die Lilien müssen immer in der Zeit verpstanzt werden, in der sie sich im Zustande der Ruhe befinden.

Mondveil, spitfrüchtiger (Lunaria rediviva L.), mit violetten, dunkelgeaberten Blüthen auf 60-90 Centimeter hohem Stengel. Blüthezeit im Juni-Juli. Er pflanzt sich häufig durch Samenausfall fort.

Moschustraut (Mimulus moschatus L.), mit wurzelschlagenden, 10—15 Centimeter



Figur 283. Goldbandlisie.

hohen Stengeln und blaßgelben, ziemlich unbedeutenden Blumen. Die ganze Pflanze haucht, besonders am Abend, einen starken, an Moschus erinnernden Duft aus. Sie gefällt sich im Schatten und übersteht auch höhere Kältegrade, wenn man sie beim Eintritt des Winters durch übergebreitetes Laub etwas schitzt. Blüthezeit vom Mai bis zum Herbst.

Muskat-Hyazinthe (Muscari moschatum Willd.), ein vielbeliebtes kleines Zwiebelgewächs, bessen traubig stehende grünlich zelbe Blüthen zwar ziemlich unansehnlich sind, aber einen köstlichen, würzigen Duft aushauchen. Blüthezeit im März-April. Man benutt sie auch zur Einsassung von Rabatten und sollte sie nur alle 4—5 Jahre einmal ausheben und theilen.

Nachtkerze, prächtige (Oenothera speciosa Nutt.), 50—60 Centimeter hoch mit über 8 Centimeter breiten, weißen, später röthlichen, angenehm duftenden Blumen Blüthezeit vom Juni-Juli bis zum Herbst.

Nachtviole (Hesperis matronalis L. Fig. 284), 50—75 Centimeter hohe Pflanze mit purpurnen ober violetten Blumen in rispigen Trauben. Blüthezeit vom Mai bis Ende Juni. Sie ist am schönsten, wenn man sie als zweijährige behandelt, d. h. sie jährlich vom April bis Juni in das freie Land säet, die jungen Pflanzen pikirt und im Herbst oder zeitigen Frühjahr an die für sie bestimmte Stellen pflanzt, wo sie in Schmidtin.

bemselben Jahre blüht. Sonst kann man sie auch gleich anderen Stauben burch Theilung der Stöcke im August vermehren. Durch besonders reichen Wohlgeruch zeichnet sich die weißblühende Form (Var. candidissima Hort.) aus. Von den gestüllten Formen ist mit Recht die weiß blühende (var. flore albo pleno) beliebt geworben.



Figur 284. Rachtviole.

Figur 285. Gefüllte dinefifche Baonie.

Rarzissen. Die meisten ber hierher gehörigen Arten zeichnen sich burch einen mehr ober minder kräftigen Wohlgeruch aus. Die Dichter-Rarzisse (Narcissus poeticus L.) mit ihren Formen ist bereits erwähnt. Außer dieser können auch folgende Arten berücksichtigt werden: Dolben-Rarzisse (Narcissus Tazetta L.) mit gelblich weißen, start duftenben Blumen, und ihre gestüllte Form, doch eignet sich diese Art, weil empfindlicher, mehr für das sübliche Deutschland. — Die unvergleicheliche Narzisse (N. incomparadilis Nutt.) trägt auf einem 30—40 Centimeter hohen Schaste gelblich-weiße Blumen mit dunkelgelber Nektarkrone. — Die wohlriechende Narzisse (N. odorus Willd.) dustet weniger start und ist deshalb manchen Personen angenehmer, als die vorerwähnten Arten. Die Stöcke brauchen nur alle 4—5 Jahre getheilt zu werden.

Nelten. Schon unter ben Einfassungs wie unter ben Schattenpflanzen haben die Relfen Erwähnung gefunden. Aber auch die Garten-Nelte verdient es, daß ihr in der Rähe von Lauben und Ruhesigen ein Plat gesichert werde. Hiersur aber erachten wir wegen ihres kräftigeren Wohlgeruches die sogenannten Farbenblumen, d. h. die einfarbigen Nelten am geeignetsten.

Baonie, hinesische (Paeonia albiflora Pall. Fig. 285). Diese Pflanze macht Busche von 70 Centimeter Sobe und barüber und kommt

in den Gärten in zahlreichen einfach- und gefüllt-blühenden Farbenvarietäten vor. Sie duften mehr ober weniger stark nach Rosen, besonders die Varietäten mit weißen Blumen.

Primel. Neben ben bereits erwähnten Gartenprimeln wollen wir hier auch die vielfarbige Abart der Primula officinalis L. empfehlen, die als Var. multicolor Hort. oder P. suaveolens Hort. vor einigen Jahren aus England eingeführt worden. Die gelben, gelbbraunen oder purpurnen Blumen hauchen einen eigenthümlichen Honigduft aus.

Taglilien. Mit diesem Namen fassen wir die beiden Gattungen Hemerocallis und Funkia zusammen. Die gelbe Taglilie (Hemerocallis slava L. Fig. 286), bis 1 Meter hoch, mit orangegelben, und die grasblätterige (H. graminea Bot. Mag.) mit grasartig schmalen Blättern und gelben Blumen, beide im Mai-Juni. — Die japanische Taglilie (Funkia japonica Thbg.) ist bereits erwähnt.

Tulpen. Von den Tulpen kommen als wohlriechend fast nur die Formen der Tulipa suaveolens Red., gewöhnlich Duc van Thol genannt, in Betracht. Sie sind nicht über 20 Centimeter hoch und die Blumen entweder einfach oder gefüllt, und leuchtend roth und gelb oder blos gelb oder roth, scharlachroth, weiß 2c. Für unseren Zweck möchte die gewöhnliche mit dunkelscharlachrothen, gelbgesleckten und gerandeten Blumen die geeignetste sein. Die Blüthe entwickelt sich zeitig im Frühjahr. Einen schwachen Wohlgeruch besitzt auch die bei uns einheimische Tulipa sylvestris L.



Figur 286. Gelbe Taglilie.

Beilchen, schon unter ben Schattenpflanzen erwähnt.

Ornamentale Stausen.

Unter diesem Namen begreifen wir im freien Lande ausdauernde Gewächse, welche ihrer Dimensionen oder ihrer edlen Blattsormen wegen zur Anpslanzung auf dem Gartenrasen, einzeln oder in kleineren Trupps, verwendet werden können. Für diesen Zweck pflegt man neuerdings zwar manche exotische Gewächse, welche in Glashäusern überwintert werden müssen, vorzuziehen, indessen haben doch viele harte Stauden

kaum einen geringeren Werth, namentlich für solche Gärten, auf die wegen ihrer Ausbehnung eine besonders aufmerksame Pflege nicht verwendet werden kann, wenigstens in ihren entlegeneren Parthien. Hauptsächlich aber eignen sie sich für Gärten, denen keine Gewächshäuser zur Anzucht und Durchwinterung tropischer oder subtropischer Gewächse zur Seite stehen.

Bärenklau. hierher gehören mehrere febr pittoreste Arten, welche nicht minber burch ihre bisweilen enorm großen Blätter. nup elegant gefieberten burch ihre 2-3 Meter boben. riefigen Bluthendolben gefronten Stengel auf Rafenflächen einen bebeutenben Ginbrud machen. Die Bluthenftengel muffen jedoch bei guter Zeit abgeschnitten werden, bamit bie Pflanze für ben Spatsommer wieber frische Blätter treibe. Besonbers ju empfehlen ift die perfische Barenklau (Heracleum persicum Deef.), bie weich. behaarte Barentlau (H. pubescens Bieb. Fig. 287), bie ausgezeichnete Barentlau

Figur 287. Belchbehaarte Barentiau.

(H. eminens Hort.), beren Blätter von berberer Substanz sind, als die ber meisten anderen Arten, und beshalb nicht so leicht vom Winde leiden, Leicht- lin's Bärenklau (H. Leichtlini Hort.), die Blätter in der Weise eines Dammhirschgeweihs geschnitten, die riesige Bärenklau, von besonders bedeutenden Dimensionen (Fig. 288.) u. a. m. Alle Arten dieser Sattung erfordern einen frischen und nahrhaften Boden.

Banbgras (Phalaris arundinacea L. Var. picta Hort.), bereits erwähnt. Besonders schön wird es in feuchtem Boben und in nord-licher Lage.

Bocconie, herzblätterige (Bocconia cordata R. Br. Fig. 289), bilbet mächtige bis 3 Meter hohe Büsche mit blau-grünen, unten weiß-lichen, herzförmigen, buchtig-gezähnten Blättern und mächtigen pyramibalen Rispen weißen Blüthen, deren jede aus 24—28 Staubfäben besteht. Wenig verschieden ist Bocconia japonica, die jedoch Manche für hübscher halten. Einzeln im Rasen, in feuchtem, tiesem Boden machen diese Pslanzen einen ausgezeichneten Effekt. Blüthezeit im Juli-August.

Eremoftachns, ichligblätterige (Eremostachys laciniata Bge.), fast 2 Meter hoch, mit großen wolligen, tief eingeschnittenen Blättern; bie Stengel enbigen in eine lange Nehre quirlständiger purpurner

Blumen, muffen aber, weil etwas schwach, aufgebunden werden. Bluthezeit vom Juni bis August.

Figur 288. Barenffau (Heracleum giganteum).

Flodenblume, babylonische (Centaurea babylonica L.), von wolligem Filz weißliche Pflanze, beren große Wurzelblätter einen Busch

bilden, aus beffen Mitte fich bie über 2 Meter hohen Stengel mit lebhaft gelben Blüthenähren erheben. Blüthezeit vom Juli bis zum September.

Gaisraute, gemeine (Galega officinalis L), 11. Meter hoch, mit gesteberten Blättern und blaßblauen Blüthentrauben vom Juni bis zum September. Auch die morgenländische Gaisraute (G. orientalis L.) ist für Rasenpläße verwendbar; sie ist in derselben Zeit mit blauen Blumen reich besetzt.

Germer, weißer (Veratrum album L.), prächtige, bis 11/2 Meter bobe Pflanze mit iconen, regelmäßig gefalteten, 30 Centimeter langen



hat schöne grüne Alüthen. — Der schwarze Germer (Veratrum nigrum L.) hat schwarz-purpurne Blüthen. Diese Pflanzen verlangen einen halbschattigen Stanbort.
Goldruthe, gemeine (Solidago virga

gelblich-weiß in großer Rispe.

und 20 Centimeter breiten Blättern. Blüthen

Form bieser Art (Var. viridistorum Mert.)

aurea L.), 1½ Meter hoch und darüber, mit vielen schlanken beblätterten Stengeln, welche lange rispige Trauben gelber Blüthenköpfchentragen, große Büsche bildenb; Blüthezeit im Sommer. — Die kanabische Golbruthe ist ihr ähnlich, nur baß bie golbgelben Blüthenköpschen einseitig-

Figur 289. Derzblatterige Bocconie.

traubig fteben und zusammen mächtige, pyramibale Rispen bilben.

Gunnera, scharfe (Gunnera scabra R. et P. Fig. 290), wegen ihrer leberartigen, querdurch 40—50 Centimeter messenden, handförmiggelappten Blätter sehr zu empfehlen, eignet sich jedoch nur für milbere Gegenden und muß selbst hier noch geschützt werden. Dies geschieht am Besten, wenn man die Pflanze mit einem Weidenkorbe ober Kübel von entsprechender Größe bedeckt und Laub u. s. w. darüber breitet.

Huflattich, schneeweißer (Petasites niveus Cass.) ist bereits unter den Einfassungspflanzen erwähnt. Für feuchte Stellen im Rasen würde auch der gelb-bunte gemeine Huflattich (Tussilago Farsara var. foliis variegatis) zu empfehlen sein, wenn er nicht allzusehr wucherte.

Anöterich, spisblätteriger (Polygonum cuspidatum S. et Z. Fig. 291), mit 1—11/4 Meter hohen, röthlichen, hübsch belaubten Stengeln, welche zusammen prächtige Busche bilben, die sich im Juli und August mit weißen Blüthentrauben schmucken. Roch schoner ist der Sachalin-

Anöterich (P. sachalinense P. Schm.) mit größeren, unten ftark blaugrünen Blättern, von noch üppigerem Bachsthum.

Figur 290. Scharfe Gunnera (Gunnera scabra).

Rugelbistel, russische (Echinops ruthenicus Flack.), über 1 Meter hoch, mit siederspaltigen, unten weißfilzigen Blättern, die blauen Blüthen in tugeligen Röpfchen auf filzigen Stengeln; Blüthezeit im Juli August. Die gemeine Rugelbistel (E. sphaerocephalus L.) wird noch ein Mal so hoch; ihre hellblauen Blüthen stehen ebenfalls in kugeligen Köpfen; Blüthezeit vom Juli bis zum September.

Liebstöckel, peloponnesisches (Ligusticum peloponnesiscum L.), über 11/2 Meter hoch, mit freudig-grüner, elegant geschnittener Belaubung; verlangt etwas frischen Boben. Soll sich diese Pflanze auch während bes Sommers gut halten, so muß man die Stengel mit den unbedeutenden weißlichen Blüthen zeitig ausschneiben.

Ligularie, Kämpfer's geflectte (Ligularia Kaempferi aureomaculata Sieb. et Zucc., Farfugium grande Lindl.), hat prächtige, freudiggrüne, mit gelben Tupfen gezierte Blätter, welche in nahrhaftem und
frischem Boben nicht selten einen Durchmeffer von 45—60 Centimeter
erreichen.



Figur 291. Spigblatteriger Andterich. Figur 292. Bergblatteriger Meertohl.

Reetkohl, herzblätteriger (Crambe cordifolia stev. Fig. 292). Die großen rundlich-herzförmigen Burzelblätter bilden einen mächtigen Busch, aus dem sich ein Stengel von fast 2 Metern Höhe entwickelt mit einer riesigen Rispe kleiner, weißer Blüthen. Um dem Blätterbusche auch für den Sommer seine Schönheit zu erhalten, thut man wohl, auch hier den Blüthenstengel bald zu entfernen.

Mohn, morgenländischer (Papaver orientale L.) und beckblätteriger (P. bracteatum Lindl.), beibe Arten fast 11/2 Meter hoch, jene mit großen zinnoberrothen, diese mit noch viel größeren strahlendponceaurothen Blumen, beibe während der Blüthezeit im Mai-Juni oder auch wohl zum zweiten Ral im Herbst auf dem Gartenrasen von großem Effekt.

Bäonien. Die hinesische (Paeonia albiflora Pall.) ist bereits unter ben wohlriechenben Stauben genannt. — Die feinblätterige Päonie (Paeonia tenuisolia L.) hat eine Form mit gefüllten ponceau-carmoisinrothen Blumen, welche bem zart-belaubten Busche

zur großen Zierde gereichen; Blüthezeit im Mai-Juni. Diese Art barf nicht oft getheilt werden. — Von der gewöhnlichen (P. officinalis Retz.), sowie von der auffallenden Päonie (P. paradoxa Andr.) hat man ebenfalls zahlreiche Formen mit gefüllten in alle möglichen rothen Nuancen spielenden, auch weißen Blumen; sie lassen sich ebenfalls mit Vortheil zur Aufstellung im Gartenrasen einzeln oder in Trupps verwenden. Der Flor fällt in den Mai-Juni.

Palmenlilie, virginische (Yucca filamentosa.), aus einem aufrechten Busche langer, schmaler Blätter kommen bis 1 Meter hohe Stengel mit großen, glockenförmigen, hängenden gelblich-weißen Blumen im Juni-Juli und später. Sehr ornamentale Pflanze.

Pampasgras, silberweißes (Gynerium argenteum Nees Fig. 293), bilbet einen mächtigen Busch langer schmaler, graziös zurücksallender Blätter, aus deren Mitte gegen 2 Meter hohe Halme mit langen, seidenartig glänzenden, silberweißen Rispen hervorkommen. Diese herrliche Grasart muß im nördlichen Deutschland gegen Frost durch eine Hülle von Stroh geschützt werden. Sie eignet sich mehr für trockenen Boden.

Rhabarber. Bon dieser Staudengattung haben die Gärten viele zierende Arten mit prächtigen großen Blättern, wegen deren sie für den Gartenrasen, besser aber noch, weil die Büsche nicht sehr hoch werden, für begraste Hügel geeignet sind. Die Stengel mit zahlreichen unscheindaren Blüthen sind zu kahl, um den Pflanzen zur Zierde zu gereichen, und werden daher lieber zum Vortheil der Blattentwickelung zeitig entsernt. Zu empsehlen sind: der Ostindische Rhabarber (Rheum australe Don.), der gewelltblätterige (R. undulatum L.) und der hand-blätterige Rhabarber (R. palmatum L.)

Arten ist für den Gartenrasen wegen seiner stattlicheren Figur nur der hohe Rittersporn (Delphinium elatum L.) geeignet. Die demselben entsprungenen Formen mit einfachen oder gefüllten blauen Blumen, welche in 60 Centimeter langen Rispen stehen, sind gegen 2 Meter hoch. Blüthezeit von Juni dis August. Wegen der vom Winde leicht niedergeworfenen Stengel pflanzt man diese Art lieder in kleineren Gruppen, als einzeln.

Rohr, breitblätteriges (Arundo Donax L.) bilbet mit zahlreichen, reichbeblätterten Halmen mächtige 3—4 Meter hohe Büsche und ist im Rasen, vornehmlich in der Nähe von Wasser, von sehr malerischer Wirkung. Alle 2—3 Jahre muß man im Frühjahr die Halme abschneiden, um den Stock zu versüngen. Die buntblätterige Form ist zwar an sich recht schon, wächst aber weniger kräftig und bedarf eines guten Winterschutzes.

Seibenpflanze (Asclepias syriaca L. Fig. 294), Stengel bis 2 Meter

hoch, mit großen, gegenständigen Blättern besetz; Blumen in großen Dolben, hellrosa, von auffallender Bildung, nach Honig duftend, vom Juli die zum September.

150

À

Figur 293. Silberweißes Pampasgras. (Gynereum argenteum.)

Silphien. Biele hierher gehörige Arten find wegen ihrer majestätischen Haltung für lanbschaftliche Gärten von Werth. Die beste unter ihnen ist

die schlitblätterige Silphie (Silphium laciniatum L.), die 21/4 Meter hoch, mit großen tief-siedertheiligen Blättern; die ansehnlichen gelben Bläthenköpschen — vom Juli-August die September — bilden an der Spitze der Stengel eine Art von Aehre. Andere sonst wohl zu empsehlende Arten sind weniger hoch, z. B. S. persoliatum L., S. trisoliatum L., S. integrisolium Mchx., S. teredinthinaceum L. u. a. m.

Sonnenblume, vielblumige (Helianthus multiflorus L.), 11. Meter hoch, Blumen gelb, hauptsächlich in ber gefüllt blübenben



Figur 294. Seibenpflanze. Figur 295. Schmalblatterige Sonnenblume.

Form für unseren Zweck gut zu gebrauchen; Blüthezeit vom August bis October. — Bon sehr pittoreskem Habitus ist auch die schmalblätterige Sonnenblume (H. angustisolius L. Fig. 295), fast 3 Meter hoch, mit orangegelben Blumen im September-October.

Spierstaube, Gaisbart- (Spiraea Aruncus L.), bereits unter ben Schattenpflanzen genannt.

Stedenkraut, gemeines (Forula communis L. Fig. 296), die Blätter, welche fein zerschnitten sind, bilden einen prächtigen Busch, aus dessen Nitte sich 2½. Meter hohe Stengel mit großen Dolben gelber Blüthen entwickeln. Doppelt schön werden die Laubbüsche, wenn man die Stengel zeitig unterdrückt. Gleich

Figur 296. Semeines Stedentraut.

schön sind auch F. tingitana L., F. glauca L. und andere Arten.

Sturmhut, officineller (Aconitum Napellus L.), hübsch belaubt, die dis 14. Meter hohen Stengel mit langen Aehren blauer, bizarr geformter Blumen vom Mai dis Juli. — Fast noch ornamentaler ist der bunte Sturmhut (Aconitum variegatum L.), dessen Blumen in gedrängten Rispen stehen und himmelblau und weiß gefleckt sind; Blüthezeit im Juli-August. Beide giftig!

Wasserdost, purpurner (Eupatorium purpureum L.) wird bis 2 Meter hoch und ist mit seinen röthlichen Stengeln und zu großen Dolbentrauben vereinigten weinroth-purpurnen Blüthenköpschen von angenehmer Wirkung. Blüthezeit im August und September.

Zuckergras, Kavenna- (Erianthus Ravennae Beauv.), entwickelt sich zu malerisch-schönen Blätterbüscheln, deren bis 2 Meter hohe Halme jedoch nur in den milderen Gegenden Deutschlands sich entwickeln. Es verlangt trockenen Boden in südlicher Lage und Winterschutz, wie das Pampasgras.

Auserlesene Stauden für die Rabatte.

Die Auswahl sett einen guten ober gewöhnlichen Gartenboben voraus, der nach Tiefe, Frische und Nahrhaftigkeit der Mehrzahl der Gewächse genügt. Unter Rabatten versteht man diesenigen der Blumen-kultur gewidmeten Beete, mit welchen man in Hausgärten, die meistens regelmäßig angelegt sind, die mit Nutgewächsen besetzen Quartiere gegen die Hauptwege hin abzugrenzen pslegt. Visweilen theilen sich mit den Blumen noch Beerensträucher ober Zwergobstbäume in den mehr oder weniger schmalen Streisen Landes, der zu beiden Seiten der Hauptwege der Anlage von Rabatten vorbehalten wird — eine Deconomie, die nur mit der geringen Bodensläche vieler solcher Gärten entschuldigt werden kann.

Zur Auswahl selbst wollen wir bemerken, daß sie sich um so mehr auf die besten Arten und Formen beschränken darf, als viele der schon aufgeführten Gewächse auch für die Rabatte Verwendung sinden können.

Bei der Anordnung der Pflanzen verfährt man so, daß die höheren Arten in geeigneten Abständen auf die Mittellinie oder mehr nach dem hinteren Kande der Rabatte zu stehen kommen, niedrigere dazwischen, und noch kleinere — abgesehen von der eigentlichen Einfassung — vor denselben. Für die Mittellinie können selbstverständlich auch die unter den ornamentalen Gewächsen aufgesührte Stauden benutt werden.

Affobil, weißer (Asphodelus ramosus L.), 1 Meter hoch, mit schwertförmigen Blättern und weißen in ansehnlichen Trauben stehenden

Blumen im Mai und Juni. Der gelbe Affobil (Asphodalus luteus L.), gegen 1 Meter hoch, mit beblätterten Stengeln, an deren Spize gelbe Blumen in Aehren stehen. Sie blüht im Mai-Juni, wie auch ihre gefüllt blühende Form, welche eine besonders schöne Psanze ist.

Atelei. Außer ber genannten gemeinen idon Afelei verdient Empfehlung bie gefüllte fibirische in verschiebenen Farben, blau, fleischroth, weinroth 2c. Sie wirb etwa 30 Centimeter hoch und bläht im Mai-Juni. Ferner bie Stern-Atelei (Var. stellata Hort.), eine Abart der gemeinen, mit dict gefüllten Blumen in verfciedenen Farben und ohne Die fanabifche Sporn. Afelei E. (Aquilegia canadensis L.), 40-50 Centimeter hoch, Blumen gelb mit ich arlachrothen Spornen, im Mai-Juni. Scharlachrothe, aber boppelt fo große Blumen besitt auch A. Skinneri Hook., die von Mai bis Juli blüht und bis 80 Centimeter hoch wird.

Anemone, japanische (Anemone japonica Steb. et Zucc. Fig. 297), mit 80 Ctmtr. hohen Blüthenstengeln, welche vom August bis October große rothe ober carmin - rosen - rothe Blumen bringen. Bestonbers schon ist die weiß

Figur 297. Japanische Anemone. (Honorina Jobert.)

Figur 298. Sarten-Anemone.
(Anemone coronaria.)

blühende Form Honorins Jobert. Für die bekannte Garten-Anemone (A. coronaria L. Fig. 298), von welcher zahlreiche einfache und gefüllte, meistens ganz prächtige Farbenvarietäten existiren, bereitet man besser besondere Beete.

After, zweifarbiger (Aster bicolor Hort.), auf bis 30 Centimeter hohen Stengeln stehen in Dolbentrauben zahlreiche Anfangs weißliche, bann rosenrothe Blumen mit erst gelber, bann purpurner Scheibe. Blüthezeit August-September. Der Pracht-After (A. formosissimus Hort.) ist über 1 Meter hoch und trägt in pytamibalen Dolbentrauben lilablaue Blumen; Blüthezeit September. Neu-Englands-After (A. Novae-Angliae Att.) wird 1½ Meter hoch und blüht im September-October intensiv-blau. Rosenrother After (Aster roseus Dess.) unterscheibet sich von dem letzteren bloß burch schon rothe Blumen.

Außer vielen anderen Arten können für die Rabatte noch ganz besonders empfohlen werden der Alpen-Aster (Aster alpinus L), bloß 15 bis 20 Centimeter hoch, mit schönen blaß-blauen Blumen im Juni und Juli, und ihre weiß blühende

Form.

Bartfaben, Baftarb. (Pentstemon hybridus Hort Fig. 299); bie Farbenvarietäten dieser Sybride können die gablreichen Arten ber Gattung Pentstemon ersegen; sie werben zwischen 40 und 60 Centimeter und zeichnen sich durch Dent regelmäßig entwickelten Saum der Blumenkrone aus, burch ben sie ben Gloxinien ähnlich werben: unter Blumen hat man alle Ruancen bes Roth, Lila, Biolett unb Burpur. Bluthezeit im Juni.

Figur 299. Baftard-Bartfaben.

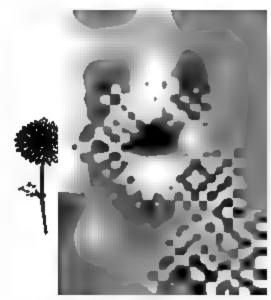
Nebenbei aber verbienen auch einige Species Beachtung, unter

anderen: Der ovalblätterige Bartfaben (Pentsternon ovatus Dougt.), 50-70 Centimeter boch; Blumen in pyramibalen Rispen, bläulich,

vom Juni bis in den September. Der weitschweifige Bartfaben (P. diffusus Dougt.), nur 40—50 Centimeter hoch, freudig-grun, mit violett-rothen Blumen vom Mai-Juni bis August-September, eine der reichblühendsten und schönsten Arten. Behaarter Bartfaden (P. pudescens Sol.), 25—30 Centimeter hoch, die Blumen in rispigen Trauben, bläulich violett, vom Mai dis October. Prächtiger Bartfaden (P. speciosus Dougt.), dis 1 Meter hoch mit blauen, quirlförmigen, in Sträußen stehenden Blumen vom Juni dis zum August. Bet dieser Art muß man, wenn sie zum ersten Mal blüht, die Stengel ausschneiden, damit sie sich reicher bestockt.

Berg-Balbrian (Valeriana montana L.), bis 15 Centimeter hohe Bflanze mit rosenrothen Blumen in breiten Dolbentrauben im Mai-Juni.

Bertramwurz, rosenrothe (Pyrothrum roseum Lindl.), 40 bis 50 Centimeter hoch, mit fleischfarbigen ober rosenrothen, ben Sommerastern ähnlichen Blumen. Für den Blumengarten von Werth sind aber nur die gefüllten Sorten in den verschiedensten Farben, welche zum Theil niedriger und buschiger werden. Diese in der Weise der Floristenblumen benannten Sorten sind in vielen Handelsgärtnereien in Pslanzen zu bekommen.



Figur 300. Inbifches Chrufanthemum.

Blasenkelch, prächtiger (Physostegia speciosa Benth.), bis 1 Meter hoch, Lippen-Blumen vierreihig in bichten Aehren, hellpurpurroth, im August-September. Birginischer Blasenkelch (Ph. virginiana Benth.), 80 Centimeter hoch, Blumen hellpurpurroth in bichten Aehren, vom Juli bis September.

Chrysanthemum, indisches (Chrysanthemum indicum L. Fig. 300). Bon bieser ausgezeichneten Art sind nur mehr ober weniger

bicht gestüllte Formen im Handel, welche nach ihren Dimensionen, wie nach der Größe und dem Bau der Blumen und nach der Färbung, die nur Blau und Schwarz ausschließt, unendlich verschieden sind. Sie bilden den schönsten Schmuck unserer Gärten während der Herbstmonate und bieten noch einen besonderen Vortheil darin, daß man sie auf ein Reservebeet pflanzen und zur Zeit ihres Flors, ohne Nachtheil für denselben, dahin versehen kann, wo man ihrer bedarf. Man erhält sie in den Handelsgärtnereien nur als Pflanzen unter Katalogsnamen.

Diptam, weißer (Dictamnus albus L.), bis 60 Centimeter hoher Busch, deren weiße genagelte Blumen eine lange Traube bilden. Schön ist auch Var. flore rubro Jacq. mit rosenrothen, dunkler gestreifteu Blumen. Blüthezeit im Juni-Juli.

Drachenkopf, Altai- (Dracocephalum argunense Fisch.), mit ausgebreiteten, 30 Centimeter hohen Aesten, jeder mit einer langen Aehre blauer Lippenblumen im Juni-Juli. Auch der etwas früher blühende schwedische Drachenkopf (D. Ruyschianum L.) wit dunkelblauen Blumen ist zu empfehlen.

Ehrenpreis. Außer den bereits genannten Arten eignet sich für die Rabatte der Enzianartige Ehrenpreis (Veronica gentianoides VML), 60 Centimeter hoch, mit blaßblauen Blumen in langen Trauben im Juli-August, und andere ihr ähnliche Arten.

Fingerkraut, bunkelblutrothes (Potentilla atrosanguinea Lodd.), mit eleganter, silberweißer Belaubung und bunkel-carmoisinrothen Blumen auf 30—40 Centimeter hohen Stengeln im Juni-Juli. Das Nepal'sche Fingerkraut (P. nepalensis Hook.), bis 60 Centimeter hoch, mit rosenrothen Blumen im Juni-Juli und oft zum zweiten Mal im Herbst. Von diesen zwei und vielleicht noch einigen anderen Arten sind viele Garten-Varietäten und Hybriden entstanden, von welchen wir empsehlen: P. Russelliana mit scharlachrothen, Hopwoodiana mit rosen- und scharlachrothen, aurea mit goldgelben, cardinalis mit feurigscharlachrothen Blumen. Es giebt auch Sorten mit halb- und mit ganzegefüllten Blumen.

Flammenblumen. Bon Phlox maculata L., paniculata L. und einigen anderen Arten sind viele Hybriden erzogen worden, welche man unter dem Namen der Staudenphlox zusammenzusassen pflegt. Sie sind von 45 Centimeter dis 1 Meter hoch und werden in früh- und spätblühende getheilt. Die frühen Sorten unterscheiden sich von den späten durch länglich-lanzettförmige, glänzende, glatte Blätter und blühen von Juni an dis October, zumal wenn man die abblühenden Stengel über dem Boden abschneidet. Einige empfehlenswerthe Sorten sind: Madame Dudoulet mit rothen, Henry Lierval mit purpurnen, Rival

mit weißen, Roi Leopold mit weißen, rosenroth gestreiften Blumen u. s. w. Die spätblühenden Sorten treten um sechs Wochen später in Blüthe und manche Varietäten sahren dis in den October hinein sort zu blühen. Sute Sorten sind: America, rosa mit rothem Auge, Mrs. Webster mit großen weißen Blumen mit kleinem Auge, Montdlanc, rein-weiß. Kultivirt man außer diesen noch die bereits für Einfassungen empsohlenen Arten, so ergiebt sich für die Flammenblume eine sechsmonatliche Blüthezeit.

Glodenblumen. Außer ben früher genannten Urten verdienen

auf ber Rabatte folgende angepflanzt zu werden: Pfirsichblätterige Glocken-blume (Campanula persicisolia L.), 40 bis 60 Centimeter hoch, mit blaßblauen Blumen in lockeren Trauben im Juni-Juli; von ihr hat man auch eine weißeblühen be, sowie eine gestillte weiße und blaue Form. — Eble Glocken-blume (C. nobilis Lindl.), etwa 35 Centimeter hoch, mit sehr großen glänzend violetten, innen purpurn gestedten Glocken. Blüthezeit im Juli-August; verlangt im Winter einigen Schuß. — Großblumige Glockenblume (Campanula (Wahlenbergia) grandislora Schrad. Fig. 301),

Figur 301. Großblumige Glodenblume.

50 Centimeter hoch, Blumen blau, wie gefirnift, im Juli-Auguft.

Figur 902. Rispiges Onpetraut.

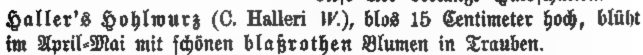
Sppskraut, rispiges (Gypsophila paniculata L. Fig. 302), mit außerorbentlich zahlreichen zarten Aestchen, welche von Juni-Juli bis Samidia.

August mit kleinen weißen Blüthen besetzt sind. Leichte und elegante 1 Meter in der Höhe und Breite messende Büsche bildend, ist es ein trefflicher Schmuck der Rabatte und wird es vom britten Jahre an mehr und mehr.

Helenium autumnale L), eine gute alte Pflanze, welche 1—2 Meter hoch wird und vom August zum October blaßgelbe Bläthenköpfchen trägt, die zusammen eine mächtige rispenförmige Dolde bilden.

Hohlmurg, gelbe (Corydalis lutea DC. Sig. 303) bilbet elegant

belaubte Büsche von 20—30 Centimeter Höhe mit zahlreichen kleinen,
goldgelben, in Trauben stehenden
Blumen, die vom Mai bis in den
September hinein fast ununterbrochen
auseinander folgen. — Die SdelHohlwurz (Corydalis nobilis Pers.),
30 Centimeter hoch, mit dunkelgoldgelben, an der Spize schwärzlichen Blumen, welche an dem Ende
der Stengel in Trauben stehen und
vom April bis zum Juni erscheinen;
biese Art verlangt Halbschatten. —



Hoteie, japanische (Hoteia japonica Dec.), mit ihren großen, boppelt-breitheiligen Blättern und 1½ Meter hohen Stengeln, welche eine große rispenförmige, aus gelblich-weißen Blüthen gebildete Aehre tragen, eine sehr ornamentale Pflanze, wenn auch die Blüthen der Blumen-tronen entbehren. Blüthezeit von Juni dis August.

Raiserkrone (Fritillaria imperialis L.), bekanntes Zwiebelgewächs mit vielen Gartenvarietäten, von benen aber nur die großblumigen Formen Var. rubra maxima Hort. und lutea maxima Hort. neben ber Stammart Beachtung verdienen. Man pflanzt die Zwiebeln 25 Ctmr. tief und trennt die Brut höchstens alle vier Jahre ab.

Kamille, römische (Anthemis nobilis L.). Bon dieser Pflanze ift nur die gefüllt blühende Form kulturwürdig. Sie wird 15 Ctmr. hoch und die weißen Blüthenköpschen entwickeln sich von Juni die August.

Lavatere, Thüringische (Lavatera thuringiaca L.), mit 11/2, bis 2 Meter hohen Stengeln und schönen hellrofenrothen Blumen von Ruli bis October.

Leierblume, anschnliche (Dielytra spectabilis DC. Fig. 304), eine



Figur 303. Gelbe Sohlmurg.

unferer iconften Stauben, bis 1 Mtr. hoch, icon belaubt, mit lebhaft-rofenrothen Blumen, welche an ben Spigen ber Zweige in prächtigen, gebogenen Trauben hangen. — Die icone Leierblume (D. formosa DC.) ift

blok halb so both und hat blag - rofenrothe Blumen, bie bis zum Ruli aufeinanber folgen.

Lein, gelber (Linum flavum L.), mit 30-45 Centimeter hoben Stengeln, welche gelbe Blumen tragen; Blutheseit Juli. Man bedt bie Wurjeln vom Herbst an, übermäßige Feuchtigkeit abzuhalten, mit Ziegelfteinen und darüber mit Moos. — Der fibirifche Lein (L. sibiricum DC.), bis 60 Centimeter himmelblauen Blumen vom Juni bis zum August. họch,

Figur 304. Anfehnliche Leierblume.

Lichtnelke, chalcebonische (Lychnis chalcedonica L.), eine alte gute Staube, welche leiber feltener ju werben beginnt; Stengel bis 1 Meter hoch; bie in ber Form eines Malteserfreuzes gebilbeten Blumen leuchtenb roth, im Juni-Juli. Bon ihren Formen ift gang besonbere bie gefüllt blubenbe rothe gu empfehlen. - Die leuchtenbe Licht. nelte (Lyohnis fulgens Fisch.) hat bis 30 Centimeter hohe Stengel mit prachtig-fcarladrothen Blumen vom Juni bis Auguft. - Saage's Lichtnelte (L. Haageana Lem.), von 30-50 Centimeter Sobe, mit leuchtenben orange- ober sinnoberrothen Blumen im Juni-Juli. Eine neuerdings verbreitete Zwergform biefer Prachtpflanze ift wegen ihres mehr untersetten Buchses zu Gruppen verwendbar.

Lilien. Außer ben bereits genannten Lilien ermähnen wir als für bie Rabatte geeignet noch folgende: Die Türkenbund-Lilie (Lilium Martagon L.) mit 30-50 Centimeter hoben Stengeln, die fich in eine Lockere Traube rofa-violetter Blumen endigen, beren Blätter nach außen umgerollt find; man hat von ihr eine weiß und eine purpurn, sowie eine gefüllt blühenbe Form. Besonders schön aber ist der dalmatinische Türkenbund (Martagon Catanii Vis.), 1--11/4 Meter hoch und mit doppelt so großen bunkel-purpurnen Blumen. blüben im Dai-Juni, die Zwiebeln muffen 25 Centimeter tief im Boben liegen. - Stolze Lilie (Lilium superbum L.), die 1 Meter hoben Stengel tragen große prächtige Strauge oder-rother, violettpurpurn

gefleckter Blumen mit braunrothen Staubbeuteln, im Juli-August. — Die Scharlachlilie (L. pomponicum L.), 30—60 Centimeter boch, mit rothen, schwarz punktirten Blumen von der Form der Blumen der Türkenbund-Lilie. Blüthezeit vom Mai dis Juni; die Zwiedeln sind 25 Centimeter tief zu legen. — Die byzantinische Lilie (L. chalcedonicum L. Fig. 305), Stengel dis 1 Meter hoch, mit doldig stehenden lackrothen, roth gewarzten Blumen im Juni-Juli. — Die Tigerlilie (L tigrinum Gawl.), Stengel 1 Meter hoch, Blumen orange-scharlacheroth, schwärzlich punktirt, im Juli; von dieser Art hat man folgende ausgezeichnete Formen: Var. Fortunei Hort. Fig. 306 mit dunte lescharlachen orben, Var. Vanhouttei Hort. mit leuchtend-orange-scharlacherothen und Var. slore pleno Hort. mit dicht gestüllten Blumen; die Zwiedeln aller müssen 25 Centimeter tief liegen. — Die Jsabellgelbe Lilie



Figur 305. Byzantinifche Lille.

Figur 306. Fortune's Lilie.

(L. testaceum L.) treibt bis 2 Meter hohe Stengel, auf welchen bis 5 nankingfarbige, orangeroth punktirte Blumen stehen; Blüthezeit im Juli-August. — Die leuchtende Lilie (L. fulgens Morr.), 50 bis 60 Centimeter hoch, Blumen bolbig, lebhaft bunkelroth, so wie ihre Form Var. atrosanguineum maculatum Hort. mit gesteckten Blumen, sind Prachtpstanzen, die im Juni-Juli blühen; man sollte sie nur alle 4 Jahre von ihrer Brut befreien.

Lupine, vielblumige (Lupinus polyphyllus Dougl. Fig. 307), Stengel bis 1½. Meter hoch und von unten auf beblättert, mit bis 50 Centimeter langen Blüthenähren; Blumen bei ber Stammart blau, boch hat man in neuerer Zeit viele Farbenvarietäten erzogen; Blüthezeit im Juli-Juli.

Morine, langblätterige (Morina longifolia Wall.), eine icone

bis 60 Centimeter hohe Staube, beren Stengel aus einem Blattbusche sich erheben und eine lange Traube quirlig geordneter Blumen tragen; Knospen weiß, Blumen rosenroth, später lebhaft-carminroth, vom Juli bis September. Leiber ist diese Pflanze etwas empfindlich und muß im Winter gedeckt werden.

Moschusmalve (Malva moschata E.), bis 70 Centimeter hoch, mit schönen hell-rosenrothen Blumen vom Juni-Juli bis August. Roch schöner ist die weiß blübende Form, welche auch weniger hoch wird.

Nachtkerze, großfrüchtige (Oenothera macrocarpa Pursh.), Blumen sehr groß, goldgelb, von Juli bis October; die Pflanzen erhalten eine bessere Form, wenn man sie, so lange sie noch jung, entspizt. — Späte Nachtkerze (O. serotina Lw.), 50 Centimeter hoch, mit leuchtend-gelben, doldentraubigen Blumen im Juli-August. —



Figur 307. Bielblumige Lupine. Figur 308. Scharlachrothe Rellenwurg.

Graugrune Rachtterze (O. glauca Mich.), eben so hoch, wie bie vorige, mit großen gelben Blumen, im Juli August.

Neltenwurz, scharlachrothe (Geum coccineum Sibth. Fig 308), auf 40 bis 50 Centimeter hohen Stengeln stehen scharlachrothe Blumen. Blüthezeit im Mai und Juni.

Rießwurz, kaukasische (Helleborus abschasicus Al. Br.), hübscher Blätterbusch, Blumen groß, rosaweiß, im März-April. — Morgen-ländische Nießwurz (H. orientalis Gars.), Blätter nicht ausbauernd, wie bei ber Christwurz und ber vorigen Art, sondern sie entwickeln sich mit den Blumen zugleich im März-April; letztere auf 20 Centimeter hohen Stengeln, rosa; sehr hübsch ift auch eine Bastardsorm dieser Art (H. atrorubens hydridus) mit purpurrothen Blumen. — Die stinkende Rießwurz, nach Wuchs und Belaubung die schönste aller Nießwurz.

Arten, schöne 50—80 Centimeter hohe Busche bilbend, mit grünen schellenartigen Blumen im April, verlangt eine etwas schattige Lage.



Figur 309. Schones Dchsenauge. Ochsenauge, schreb. Fig. 309), mit schreb. Fig. 309), mit schreb Fig. 309), mit schreb Großen Blättern und bis 1 Meter hohen Stengeln, welche große Blumen mit gelbem Strahl und purpurner Scheibe tragen. Blüthezeit im Juni-Ruli ober später.

Päonie. Außer ben bereits genannten Arten sind für die Rabatte noch
folgende zu empfehlen: Korallenrothe
Päonie (Pasonia corallina Res.),
Stengel 60 Centimeter hoch, Blumen
groß, korallen-rosa oder purpurroth, im Juli. — Wittmanniss
Päonie (P. Wittmannisna Bot. Reg.),
eben so hoch, mit hell-stroßgelben

Blumen mit etwas einwärts gebogenen großen Blumenblättern, im Mai. Platterbse, breitblätterige (Bouquetwicke — Lathyrus latifolius L. Fig. 310), mit 1½—2 M. langen Stengeln; jeder ber jahlreichen

Figur 310. Breitblatterige Blatterbfe.

langen Blüthenstiele mit einem Bouquet großer purpurrother Blumen vom Juni-Juli bis September. Sehr zu empfehlende Formen dieser Art sind die weiß, die rosenroth und die dunkelroth blühende Bouquetwicke. Auf der Rabatte nehmen sich diese Pflanzen vortrefflich aus, wenn man entsprechend lange Stäbe pyramidenförmig zusammenstellt und die Stengel

nach und nach daran aufbindet. — Die rund blätterige Platterbse (Lathyrus rotundisolius Bieb.), mit 2-3 Meter hohen gestigelten Stengeln und großen Trauben rosenrother Blumen; diese Pflanze muß im Winter bedeckt werden. — Die großblumige Platterbse (L. grandissorus Bot. Mag.), mit 1-2 Meter hohen Stengeln, und die Blüthenstiele mit je 1-3 großen purpurrothen Blumen vom Mai bis zum Juli; eine unserer schönsten Zierstauben.

Prachtscharte, ährenblüthige (Liatris spicata Willd.), bis 50 Centimeter hoch, die purpurrothen, quastenförmigen Blüthen in einer langen Aehre; Blüthezeit vom Juli dis zum September. Gine niedrigere Form dieser Art mit dichterer Aehre ist L. pumila Hort.

Primeln. Reben den bereits genannten eignen sich für die Rabatte auch folgende wegen ihrer besonderen Schönheit zu empfehlende Arten:

Die Cortusa-Primel (Primula cortusoides L. Fig. 311) mit 15 bis 20 Centimeter hohen Blüthenschäften, an beren Spize eine Dolbe purpur-

rofenrother Blumen fieht. Bon bieser . reizenben Staube giebt es folgenbe Formen: Var. amoena Hort, mit buntel-rosenrothen, weiß geaugelten, Var. grandiflora mit größeren magenta-rothen, Var. lilacina Hore., mit lilafarbigen, weißgestreiften, Var. alba Hort., mit reinweißen Blumen. Blüthezeit vom Mai bis zum Juni. Etwas Moorerbe an ber Bflangstelle ist dieser Art sehr zuträglich. — Die japanische Primel (P. japonica A. Gr.), mit 40 Centimeter boben Bluthenicaften, welche in 3-6 Quirlen purpurne Blumen tragen, je 6—18 in einem; auch von bieser Prachtstaube hat man mehrere Farbenparietäten.



Figur 311. Cortufa-Brimel.

Ranunkel, Garten- (Ranunculus asiaticus L.), in zahlreichen einsachen ober gefüllten Farbenvarietäten. Obwohl die kleinen Knollen (Klauen) unter Bedeckung mehrere Jahre im Freien ausdauern, so pflegt man sie doch alljährlich nach dem Abwelken der Blätter aus dem Boden zu nehmen und später wieder einzupflanzen, im Herbst, wenn das Klima warm ist, im März in kaltem Boden und rauher Lage. Die Ranunkeln lieden eine offene Lage und werden deshalb lieder für sich auf besonderen Beeten, als auf der Rabatte kultivirt.

Rittersporn. Diese Gattung gablt mehrere ausgezeichnete, für bie Rabatte geeignete Arten. Der großblumige Rittersporn (Delphinium

chinense Flech.), elegant belaubt, mit 50—60 Centimeter hohen Stengeln und prächtigen azurblauen Blumen; Blitthezeit vom Juni bis Ende August. Man hat von dieser Art zahlreiche Farbenvarietäten, auch eine weißblühende, sowie eine niedrigere Form. — Der Bastard-Ritter-sporn (Delphinium hybridum Hort. Fig. 312), eine unserer allerbesten Landstauben, die 60—75 Centimeter hoch wird, mit großen Blumen, die je nach den Sorten vom blassesten Blau durch Azur- und Indigoblau die zum dunkelsten Biolett gehen. Von besonderer Schönheit sind die gestillten Sorten (Fig. 313), deren Blumen die mannichsaltigsten

ŗ

Figur 312. Baftard-Ritterfporn. Figur 313. Gefüllter Baffarb-Ritterfporn.

Formen und Farben zeigen. Sie blühen alle vom Juni-Juli bis zum October, besonders wenn man die abgeblüheten Stengel immer abschneibet. Der schöne Rittersporn (D. formosum Hort.), Stengel 50 Centimeter bis 1 Meter hoch, mit sehr großen, prächtig-azurblauen Blumen, vom Juni bis zum September und bei der eben angegebenen Behandlung noch länger. — Der nacktstengelige Rittersporn (D. nudicaule Torr. et Gr.), mit 35 Centimeter hohen verästelten Stengeln mit leuchtendsschaftbarlachrothen Blumen, im Sommer. Eine sehr zu empsehlende Zierpstanze.

Rubbedie, schöne (Rudbeckia speciosa Wend.), 30—40 Centimeter hoch, die Blumen ansehnlich, mit orangegelbem Strahl und purpurner Scheibe, vom August die zum September. Zu empfehlen ist auch die fast noch ein Mal so hohe leuchten de Rubbedie (R. fulgida Ait.).

Schafgarbe, rothblühenbe (Achillea rosea Hort.), Stengel 60 bis 70 Centimeter hoch, Blumen rofenroth, im Juni-Juli. — Die Rainfarnblätterige Garbe (A. filipendulina Lam.), über 1 Meter hoch, Blumen goldgelb in breiten Dolbentrauben, vom Juni bis zum

August. — Die gefüllte Bertram-Garbe (A. Ptarmica L.), 70 Centimeter boch, mit bicht-gefallten weißen Blumen in rispigen Dolbentrauben, im Juli-August.

Schilbblume, schiefe (Chelone obliqua L.), 30-40 Centimeter hoch; Blumen in bichten Trauben, rosaweiß ober purpurn, im August-September; verlangt einigen Schatten. - Die bartige Schildblume (Pentstemon barbatus Nutt. Fig. 314), Stengel gegen 1 Meter boch, in eine bis 30 Centimeter lange rispige Traube auslaufend; Blumen icarlad. roth, vom Juni bis jum September.

Sowalbenmurz, incarnatrothe (Asclepias incarnata L.), gegen 1 Meter hoch; die in Dolben ftehenden Blumen incarnat-rosa, Blüthezeit im August und September. - Die fnollige Schwalbenwurz (A. tuberosa L.) ist eine gegen 60 Centimeter hohe Brachtpflanze mit orangerothen Blumen in Dolbensträußen, vom Juli bis in ben September.

Schwertlilie, beutsche (Iris germanica L.), allgemein befannt. Die Stamm. Figur 314. Bartige Schildblume. art mit bunkelvioletten Blumen bat



mehrere Formen erzeugt, unter welchen die blau- und die weißblühende zu empfehlen find. - Die Sollunber-Schwertlilie (Iris sambucina L.) treibt 70 Ctmtr. hohe Stengel, auf welchen blagblaue, bunt gezeichnete Blumen fteben. Bluthezeit Dlai und Juni; bie Blatter find mehr grasartig, als bei ben anberen knollenwurzeligen Arten. - Die Florentinische Schwertlilie (Iris florentina L.), unterscheibet fich von ber beutschen Art burch wohlriechenbe, reinweiße Blumen und blüht im Juni; fie bebarf im Winter ber Bebeckung. — Die bunte Schwertlilie (Iris variegata L.), 40-60 Centimeter hoch, Blumen gelb, braun und violett gezeichnet; Blüthezeit Mai-Juni. -- Die Bastard-Schwertlilie (Iris hybrida Hore.), in zahlreichen Farbenvarietäten, welche alle wie die beutsche Schwertlilie für die Rabatte, ober auch zu Gruppen für sich zu verwenden sind. — Die grasblätterige Schwertlilie mit gegen 30 Centimeter hoben einblumigen Stengeln und violett. blauen Blumen im Mai-Juni. — Die portugiesische (I. Xiphioides Ehrh.) . und die spanische Schwertlille (I. Niphium L.), jene 40-50, diese 50-70 Centimeter boch, beibe in vielen garten Schattirungen von bellund buntelblau, braun, purpur, gelb, weiß. Bluthezeit im Juni. Die Zwiebeln brauchen erft alle brei Jahre aufgenommen zu werben.

Spertkraut, blaues (Polomonium coeruleum L.), buschig, mit 30—60 Tentimeter hohen Stengeln, auf beren Spize bichte Doldentrauben überhängender blauer Blumen stehen. Auch die weißblithende wie die buntblätterige Form ist sehr zu empfehlen. Um den Blättern der letzteren ihre Eleganz möglichst lange zu erhalten, muß man die Blüthenstengel zeitig unterdrücken.

Spierstaube, büscheltnollige (Spiraea filipendula L.), Stengel 40—60 Centimeter hoch, aus einem rosettenartigen Blätterbusche sich erhebend, mit boldenförmigen Rispen rothweißer Blumen, im Juni und später. Sehr schön ist auch die gefüllt blühende Form (Var. flore pleno Fig. 315). Die handblätterige Spierstaude (S. palmata Hook.) ist die schönste aller Spierstauden und erzeugt pächtige rothe Blüthenbüschel. Blüthezeit im Sommer.



Figur 315. Gefüllte bufcheltnollige Spierstaube.

Figur 316. Traubenbluthige Tritome.

Spigmuge, herzblätterige (Tiarella cordifolia L.), 15—20 Centimeter hohe Pflanze, welche reichblüthenbe, leichte Btische bilbet; Bluthen in Aehren, weiß, im Mai. Sie verlangt leichten Boben.

Taglilie, braunrothe (Hemerocallis fulva L.), mit bräunlich. orangerothen Blumen auf 80 Centimeter hohen Stengeln, im Juli. Recht zierende Formen sind die gefüllte, beren Blumenblätter an der Basis orangegelb, in der Mitte purpur-blutroth sind, und Kwanso Hore., die gefüllten Blumen von frischerer Färbung, als dei der Stammart, und die Blätter mit einem silberweißen Längsbande.

Tritome, traubenbluthige (Tritoma Uvaria Gawl. Fig. 316), die aus einem schönen Busche schwertförmiger Blätter kommenden bis 1 Meter hohen Schäfte tragen eine 12—15 Centimeter lange Aehre korallenrother, später orangerother Blumen. Blüthezeit im September.

Trollblume, europäische (Trollius europaeus L.), Stengel bis 40 Centimeter hoch, jebe mit einer kugelförmigen, goldgelben Blume im Mai-Juni. Auch die bloß halb so hohe asiatische Trollblume

(T. asiatious L.) ift zur Bepflanzung ber Rabatte geeignet.

Tulpen. Der frühblühen ben Tulpen ift bereits gebacht worden; bieselben können recht gut zur Ausschmitchung der Rabatte benust werben. Richt minder gut die spätblühen den Sorten. Es ist bekannt, daß sie einen luftigen und sonnigen Standort verlangen und deshalb für gewöhnlich nicht in der Rahe von Bäumen, Gebäuden u. s. w. angepslanzt werden bürsen, und daß sie, wenn Stengel und Blätter nach dem Flor gelb werden, ausgehoben, im Schatten getrocknet, später von der Brut gereinigt und im August-September wieder gepslanzt werden müssen. Es ist deshalb gerathen, sie auf der Rabatte so zu arrangiren, daß die durch das Ausheben entstehende Lücke nicht zu auffällig wird, gerathener aber, die Tulpen für sich auf besondere Beete zu pflanzen.

Bergismeinnicht. Arten (Myosotis L.) sind schon mehrmals erwähnt worden. Wir machen hier noch auf Myosotis dissitistora Hort. aufmerksam, ein Vergismeinnicht, das sich durch frühe und lange dauernbe Blüthe auszeichnet, Blüthen himmelblau. Diese Pklanze muß in jedem

zweiten Jahre getheilt werben.

Waldrebe, gangblätterige (Clematis integrifolia L.), bis 60 Centimeter boch, mit buntelblauen, außen weißlichen Blumen, vom

Juni-Juli bis August. David's Waldrebe (Clematis Davidiana Dec. Fig. 317)
blüht viel reicher, mit hell-violettblauen Blumen, im September. Die
aufrechte Waldrebe (C. recta L.)
wird 1 Meter hoch und trägt riesige
Rispen weißer, wohlriechender Blüthen
im Juni-Juli; man darf diese Art nur
alle vier oder fünf Jahre theilen. Sehr
hübsch ist auch die Form slore pleuo
Hore., mit gesüllten Blüthen in dichteren
Rispen. Die röhrige Waldrebe (C.
tubulosa Turcs.) wird bis 1 Meter hoch
und hat schönes, dunkelgrünes, die zum

Fig. 817. David's Balbrebe.

Eintritt bes Frostes frisches Laub; Blumen violettblau im August-September.

Wanzenblume, geöhrte (Coreopsis auriculata L.), Stengel bis 60 Centimeter boch mit gelben, gegen die Scheibe hin purpurn gestedten Blumen vom Juni bis zum August. Diese schöne Art ver-

langt tiefen Boben und wird besonders schön, wenn man fie nur alle vier bis fünf Jahre theilt.

Biefenraute, ateleiblätterige (Thalictrum aquilegiaefolium L.), Stengel 1 Meter boch und barüber mit hubichen, graugrtinen, breifach-



flebertheiligen Blättern, und mit einer bichten Rispe von Bluthen, bei benen bie weißen Relchblätten und Staubfaben bie Stelle ber Blumentrone vertreten; Bluthezeit Juni-Die Form mit lila-purpur-Juli. rothen Bluthen (Var. atropurpureum Hort.) ift gleichfalls eine febr empfehlenswerthe Pflanze.

Baunlilie, unächte (Phalangium Liliastrum Lam.), Stengel bis 35 Centimeter boch mit einer loderen Aehre burchfichtig-weißer Bluthen. Roch hubicher ift bie achte Zaunlilie (P. Liliago Schreb.) Ateleiblatterige Wiefenraute. mit boberen Stengeln und fleineren weißen Bluthen im Juni-Juli. Die aftige Gras-

Kigur 818.

lilie (P. ramosum Lam.) hat zahlreichere weiße Blumen in rispigen Trauben. Bluthezeit im Juni-Juli.



Jeber den Schutz, welchen zärtlichere Holzarten, Standen und dergl., im Freien mährend des Winters bedürfen.

ur die Erfahrung kann uns darüber belehren, welche Wirkung niedrige Temperaturen auf eine neu eingeführte Pflanzenart äußern werde, selbst wenn das Klima ihrer ursprünglichen Heimath dem ihrer zweiten im Allgemeinen ähnlich sein sollte. Auch in Betreff unserer heimischen Gehölze konnte uns nur die Erfahrung darüber Aufschluß geben, unter welchen Umständen der

Frost ihre Gesundheit oder gar ihr Leben gefährde. Die Wissenschaft nimmt im Allgemeinen an, daß das Pflanzenleben oder, um uns deutlicher auszudrücken, der Verlauf der Vegetationsprocesse zwischen den Temperaturgrenzen 0" und 40° R. liege. Durch eine erhebliche Ueberschreitung der unteren Temperaturgrenze können die Zellen geschädigt und getöbtet werben, indem ihr Saftwasser zu Eis erstarrt und später wieder aufthaut, zumal wenn beibe Vorgänge mehr ober weniger rasch eintreten, während eine nur ganz allmälige Ab- oder Zunahme der Temperatur an den meisten Gewächsen ohne Nachtheil vorübergeht. Doch zeigt sich auch hier die Organisation der Pflanze sehr verschieden und selbst manche Varietäten einer und derselben Art unterscheiben sich von dieser nur durch den Grad ihrer Fähigkeit, der Einwirkung der Kälte und des Aufthauens zu wider-Selbst Theile eines und desselben Individuums verhalten sich der Frostwirkung gegenüber höchst verschieden; während die im Herbst fertig gebildeten Knospen, deren Zellen an bereits assimilirten Stoffen reich sind, dagegen wenig Wasser enthalten, die Winterkälte und ein mehrmaliges Gefrieren und Wiederaufthauen ohne Nachtheil ertragen können, erliegen die jungen in der Entwickelung begriffenen Theile einer Pflanze im Frühjahre schon einem ganz geringen Nachtfroste. Aus dem größeren Bassergehalt der noch nicht gänzlich in den Ruhezustand eingetretenen Gehölze des freien Landes läßt sich auch die Frostwirtung des Winters 1870 71 erklären, der selbst unter unzweiselhaft harten Sehölzen unzählige Opfer gesordert hat. Sbenso erklärlich ist es, daß der Frost um so verderblicher wirkt, je niedriger die Temperatur ist, weil in diesem Falle ein weit größerer Theil des Zellsastwassers in Sis verwandelt wird, somit die Störung der Concentration des Zellsastwassers bedeutender und nach dem Aufthauen die Wiederherstellung der normalen Beschaffenheit des Sastes schwieriger ist. Daß aber die Zerreißung einzelner und selbst größerer Parthien der Gewebeschichten, wie sie dei plöglich eintretender Kälte beodachtet wird, nach dem Aufthauen sür den Fortbestand der betrosseren Organe oder der ganzen Pflanze von geringerer Bedeutung ist, als die im Zellsaste hervorgerusenen Beränderungen, scheint durch manche von der Praxis registrirte Thatsachen bewiesen zu sein.

Von der größten Wichtigkeit für das Verhalten der Gewächse bes freien Landes gegen die Einwirkung des Frostes ist ihre specifische Organisation und über diese läßt sich, wie schon bemerkt, nur aus längerer Beobachtung derselben unter bestimmten Temperaturen ein Urtheil ge-Ueber ben Grab ber Widerstandsfähigkeit im Freien anwinnen. gepflanzter Gehölze hat man eine Reihe von Erfahrungen gesammelt, auf die wir auch in unserer Zusammenstellung gebührende Rücksicht genommen haben. Ueber neu eingeführte Arten aber und selbst über bei uns erzogene Varietäten älterer Gehölze werben wir, wenngleich sich aus ben klimatischen Verhältnissen der Heimath der ersteren immerhin einige Schlüsse ziehen lassen, erst durch die Erfahrung darüber belehrt werden müssen, wie weit ihre Fähigkeit reiche, niedrigen Temperaturen Widerstand entgegenzuseten. Selbst die Individualität von Pflanzen einer und derselben Art, ihr Alter, die ihr zu Theil gewordene Vorbehandlung, die Beschaffenheit des Bodens und andere Momente müssen hierbei mit in Betracht gezogen werden.

Diese Unsicherheit in Betreff der Constitution neu eingeführter Geshölze ist der Grund, warum manche derselben, welche sich später vollstommen hart erwiesen, Anfangs im Kalthause überwintert wurden. Diese Unsicherheit läßt es auch gerathen erscheinen, mit einiger Vorsicht zu Werke zu gehen und von den vorräthigen Exemplaren einer Art, so lange der Grad ihrer Winterhärte noch nicht festgestellt ist, immer nur eins behufs der Beobachtung dem freien Lande anzuvertrauen, die übrigen aber in geschützten Räumen zu überwintern.

Hierbei möchten wir den Besitzern von Parken oder landschaftlich gehaltenen Gärten den guten Rath geben, sich nicht auf Anpflanzung

allzu vieler Sehölze von ausgesprochener Empfindlichkeit einzulassen, wenn sie nicht gewillt sind, den Pflanzen den später zu erörternden Winterschutz zu Theil werden zu lassen, weil Gewächse, auch wenn sie vom Froste nur theilweise beschädigt werden, selten die ihrer Art eigenthümliche Schön-heit erreichen, oft nur nothdürftig ihr Leben fristen und das Auge, das nach ästhetischer Befriedigung sucht, durch Mißgestalt oder Mißfärdung beleidigen. Hat man es dagegen nur mit einzelnen schönen, empfindlichen Arten zu thun, die einem Garten zur Zierde gereichen, selbst wenn sie noch nicht voll ausgewachsen sind, oder die nur in der Jugend eines ausgemessenen Winterschutzes bedürfen, so mag man sie immerhin zur Vermehrung der Mannigsaltigseit der Gartenscenerie verwenden.

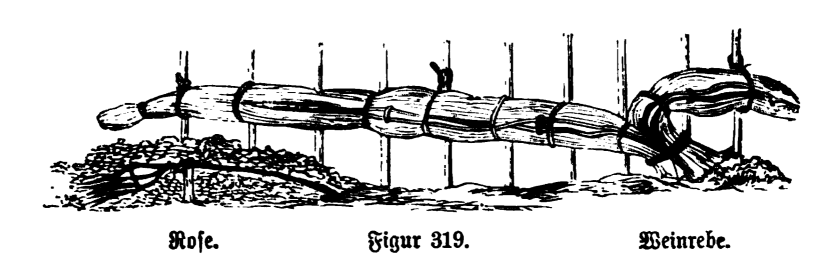
Empfindliche Gehölze können gegen die Winterkälte in verschiedener Weise geschützt werben. Am einfachsten geschieht dies baburch, baß man ihnen einen Stanbort anweist, an dem sie in einiger Entfernung gegen Norden und Osten durch eine entsprechende Bodenhebung, durch Mauern oder dichte Gehölzpflanzungen, z. B. durch größere Nadelholzgruppen, gegen die Einwirkung kalter Luftströme gesichert sind. Man legt auch wohl eigens für diesen Zweck Schuthecken an und wiewohl durch diese leichte Deckung die Kälte um Nichts vermindert wird, so lehrt doch eine Vergleichung zwischen ben in solcher Weise geschützten mit den ganz frei stehenden Individuen einer und derselben Art, daß sie in vielen Fällen vollkommen ausreichend ift. Wenn biese Schuppflanzungen näher an die Schützlinge herantreten und ihnen zugleich Schatten bieten, so wird hierdurch zwar ihre Wirkung verstärkt, indem durch die Beschattung nach vorangegangenen starken Nachtfrösten der verderbliche Einfluß der Mittagssonne paralysirt wird, auf der anderen Seite jedoch ist die unmittelbare Nähe der beschattenden Gegenstände insofern ungünstig, als die Vegetation im Herbst erst spät zum Abschluß gelangt und die Triebe selten recht ausreifen und somit dem Froste leichter zum Opfer fallen.

Wo ein geschützter Standort nicht ausreicht, um Gehölze zarterer Natur gegen den Frost zu sichern, da empsiehlt es sich, Deckmaterial, wie Fichten- oder Tannenreisig, Schilf, Stroh, Farnkrautwedel, Haidekraut 2c. locker darüber zu hängen und gleichzeitig die Wurzeln mit Moos, Laub, Tannennadeln oder ähnlichen Materialien zu decken, zumal wenn sie sich, was bei fast allen feinwurzeligen Gewächsen der Fall ist, dicht unter der Obersläche des Bodens ausbreiten.

Viele Sehölze bedürfen des Winterschutzes nur in der Jugend. Hat man Moos und ähnliches Deckmaterial nicht zur Hand, so reicht es aus, wenn man Erde über die Wurzeln heranzieht. In Gegenden mit leichtem, sehr sandigem Boden können niedrige Sehölze, z. B. wurzelächte (Busch) Rosen mit geringer Nühe dadurch gegen Frost geschützt werden, daß man

veise schützt man hochstämmige Rosen, indem man die Stämme vorsichtig zur Erbe niederbeugt, sie hier mittelst einiger hölzerner Haken befestigt, der Krone eine Unterlage von Fichtenreisig giebt und sie mit etwas Laub, darüber aber mit Erde bedeckt. Aber es ist gerathen, auch dem Stamme einigen Schutz zu geben. Die Hundsrose, welche den Unterstamm der Ebelrose bildet, ist ein Heckenstrauch und der Stamm auf ihren natürslichen Standorten immer etwas gedeckt, weshalb freistehende Stämme disweilen erfrieren oder Frostssecken erhalten, während die in die Erde gelecttete Krone keinen Schaden erleidet. Liegt der niedergebogene Stamm dicht über dem Boden, so wirst man etwas Erde darüber; läßt sich jedoch der Stamm nicht mehr so start beugen, so behängt man ihn mit einigem Stroh oder Aehnlichem.

In ähnlicher Weise schützt man auch Weinreben und andere Gehölze mit langen, biegsamen Stämmen. Erstere werden aber auch oft blos in Stroh eingebunden und etwas über dem Boden an Pfählen befestigt. (Fig. 319.) Gehölze, welche einen höheren Grad von Empfindlichkeit



gegen strenge Kälte zeigen, müssen in Stroh ober Schilf orbentlich, aber loder genug eingebunden werden, um die Luft nicht ganz abzusperren und die Bildung von Schimmel zu verhüten. Die Art, in welcher dies geschieht, ist aus Fig. 319 deutlich zu erkennen. Sanze Gruppen von Pflanzen zarter Constitution, welche nicht unmittelbar gedeckt werden dürfen, schützt man dadurch gegen Frost, daß man sie mit einem leichten Stangengerüst überbaut, das man mit etwas Stroh ober Schilf und über dieser Schicht mit Laub bedeckt, über welches Erde geworsen ober einige Bretter gelegt werden, damit nicht das Laub vom Winde fortgeführt wird. Für werthvolle, schon stattliche Sinzelpslanzen ist eine andere Schutzvorrichtung gebräuchlich. Man bindet sie nämlich loder zusammen, um sie auf einen geringeren Raum zu bringen, und schlägt rund herum Stangen ein, die an der Spitze zu einer Pyramide zusammengebunden und mit Stroh ober Reisig überkleitet werden, so daß sie eine Art von Hütte bilden.

Auch hier werden die Wurzeln noch besonders mit Moos bedeckt. Die ganze Procedur ist aus Fig. 321 zu erseben.

Figur 820. Das Ginbinden von Baumen und Strandern.

Ueber kleinere Einzelpflanzen fiellt man Räften, Tonnen ober Körbe, bie man in einigem Abstande mit Pfahlwert umgiebt; letteres wird mit

Beibenrutben ober Strohbanbern burchstochten. Raum aber zwischen biefer Umzäunung und ber Wanb des Raftens mit bürrem Laube ausgefüllt und die obere Deffnung endlich burch einen



Figur 321. Gebedte Gruppe.

Dedel geschloffen. (Figur 322.) Gang besonbers eignet sich biese Schupvorrichtung für immergritne Gehölze. In febr rauhen Lagen, in benen empfindliche Gewächse einen besonders forgfältigen Winterschut erfordern, kann man biese beim Raben bes Winters unter ber aufmertsamsten Schonung ber Wurzeln und mit einem Erdballen ausheben und in einem froftsicheren Naume einschlagen, der die Zulasfung von Licht und Luft ermöglicht, in einem trodenen Reller, in Gruben, die man mit Stroh auskleidet und Figur 322. Schutvorrichtung gut bebedt, und in abnlichen Behaltern. 3mar find es nicht allzu viele Gehölze, die eine jähr-

für immergrune Behölge.

liche Wieberholung biefer Procedur vertragen, boch gablen gu ihnen manche, bie man in den Garten ungern vermißt, 3. B. Hortensien, Ruchsten, Rhobobenbren, Lorbeeren, Laurustin (Viburnum Tinus) u. a. m. Sámidin.

Für die meisten anderen zarten Gewächse aber ist die Ueberwinterung im Freien vorzuziehen und wir haben ja bereits gezeigt, mit welchen geringen Mitteln, je nach den Umständen, der Winterschutz ausssührbar ist. Wir wissen ja, daß viele Arten den Winter unter dem Himmel Englands ohne alle Bedeckung aushalten. Freilich läßt sich nicht läugnen, daß das englische Klima durch die Einwirtung der Seelust gleichförmiger ist, als das unsere, wenn auch hier und da das Thermometer um $4-5^{\circ}$ K. unter den Gefrierpunkt, bisweilen selbst noch tieser sinkt.

Vor allen Dingen muß, wenn wir in der Ueberwinterung empfindlicher Gewächse im Freien glücklich sein wollen, vermieden werden, daß der Frost zu den Wurzeln dringe. Man darf jedoch nicht annehmen, daß schon bei wenigen Kältegraden der Frost so tief einwirke, daß die Wurzeln gefrieren.

Ferner muß vermieden werden, daß der Saft in Thätigkeit bleibe ober in Thätigkeit komme, wenn die Einwirkung der kalten Jahreszeit noch zu befürchten ist. Hierin wird am meisten gefehlt, und von hundert Pflanzen, welche trot der Bedeckung erfrieren, gehen sicherlich 60-80 badurch zu Grunde, daß sie zu früh eingebunden und zur unrechten Zeit ihrer schützenden Hülle entkleidet werden, nicht aber durch ein Uebermaß von Kälte, welches ihre Wurzeln getöbtet hätte. Ein zu frühes Einbinden hat zur Folge, daß ber noch nicht ganz unthätig gewordene Lebenssaft in fortgesetzter Thätigkeit erhalten wird: die Pflanze treibt unter ihrer Decke und das Ende bavon ift, daß im Frühjahr nach dem Aufbinden die zu dieser Zeit noch herrschende rauhe Luft den Saft in den schwächlichen, vergeilten Trieben erstarren macht, so daß sie absterben, wenn sie nicht schon vorher unter der Decke vermodert sein sollten, was freilich noch öfter der Fall sein Ein solcher ungünstiger Erfolg des Winterschutzes wird dadurch hervorgerufen, daß beim Einbinden im Herbst der Boden noch nicht, wenn auch nur oberflächlich, gefroren war; aus dem noch offenen Boben entwickeln sich unter der dichtschließenden Decke feuchte Dünste, welche zunächft geile Triebe aus der Pflanze hervorlocken, dann aber das Auftreten von Moder und Schimmel begünstigen. Noch schlimmer wird die Sache, wenn man zur Bereitung einer Schutbecke Materialien wählt, welche nicht blos die Kälte abhalten, sondern selbst noch Wärme entwickeln, 3. B. strohigen Dünger, ber noch in der Fermentation begriffen ist. Ein solcher Winterschutz führt die so gedeckte Pflanze einem sicheren Untergange entgegen.

Die erste Regel für die glückliche Ueberwinterung empfindlicher Gewächse im freien Lande lautet also: Gieb ihnen die erforderliche Winterdocke erst dann, wenn der Boden bereits vom Frost Geschlossen und kein Aufthauen mehr zu erwarten ist. Tritt wider Erwarten nach dem Einbinden noch eine so warme Witterung ein, daß das Aufthauen der Erde unter der Decke zu vermuthen ist, was übrigens weit weniger rasch geschieht, als bei unbedecktem Boden, so öffne man die Spize des Einbandes dis gegen die Mitte herunter, damit der Pstanze frische Luft zugeführt, und das Auftreten von Moder verhindert werde. Erst wenn wieder eintretender stärkerer Frost den thätig gewordenen Saft zum zweiten Male still stehen macht, wird die Pstanze wieder vollständig eingebunden.

Die zweite Regel ist folgende: Sorge dafür, daß die Pflanze während des Winters möglichst trocken bleibe, denn Feuchtigseit erzeugt Moder und Schimmel und führt noch größere Nachtheile herbei, wenn etwa der Frost bedeutend eindringen sollte. Aus diesem Grunde muß das Einbinden bergestalt ausgeführt werden, daß alle Feuchtigseit von der Pflanze und ihrer Decke abgewiesen wird. Hierbei hat man jedoch darauf zu achten, daß zwischen der Pflanze und dem Deckmaterial ein hohler Raum bleibe.

Die britte Regel endlich, welche leider nur zu häufig aus den Augen gesetzt wird, ist folgende: Lockere im zeitigen Frühjahr, so-bald die strengste Kälte vorüber ist, die Winterdecke, damit der frischen Luft Zutritt verstattet werde. Nichts ist gefährlicher, als wenn die Pslanze in Folge eingetretener wärmerer Witterung unter der Decke zu treiben beginnt. Sie wird alsdann das Opfer etwaiger Spätstöste. Wird jedoch der Tried durch zeitige Lockerung der Bedeckung zurückgehalten, so sindet Spätsrost den Sast noch nicht in Thätigkeit und kann somit eine Erstarrung desselben und deren nachtheilige Folgen nicht herbeissihren.

Wie die zu schützenden Pflanzen eingebunden werden müssen, kann nun zwar nicht zweifelhaft sein, wenn man die gegebenen Winke und Abbildungen zu Rathe zieht, doch wollen wir der Vollständigkeit wegen das Verfahren ausführlich darlegen.

Man lasse im Spätjahr Laub sammeln von Obstbäumen und im Walde, soviel man immer bekommen kann; denn selten wird man desselben zu viel haben. Wenn immer möglich, wähle man trockene Witterung hierzu und such auch das trocken gesammelte Laub unter Dach zu bringen. Sobald nun auch für die zu schützenden Pstanzen die Ruhezeit eintritt, im October und November, sieht man sie genau durch, mit dem Messer in der Hand, um Dürres und Verdorbenes sogleich auszuschneiden, und bei dieser Gelegenheit bindet man sie mit dünnen Weiden zusammen, so weit es immer geschehen kann, ohne die Zweige zu brechen. Ist dies geschehen, so steckt man 6-8 Psählchen ober Psähle um sie herum in schräger Richtung, so daß sie unten etwa 15-30 Etmr. von der

Pflanze abstehen, oben aber bindet man dieselben in eine Spite zusammen. So bleiben die Pflanzen, dis Frostwetter einsetzt, und erst, wenn der Boben schon förmlich gefroren ift, läßt man an einem schönen hellen Tage trockenes Laub um die Pfähle her anlegen, wobei auch der Boden innerhalb der Pfähle, aber kaum handhoch, überlegt wird. Das Laub außen herum wird schichtenweise festgetreten oder sonstwie festgestampft und festgebrückt, aber minbestens 12—20 Etmtr. breit angelegt und bis an die Pfahlspize hinauf aufgethürmt. Damit der Wind das Laub nicht wegführt, legt man um jeden dergleichen Stöcke mehrere Tannenwedel mit den Nadeln abwärts an, bindet ihre Zweigenden oben zusammen und bringt auch sonst noch ein ober zwei solibe Weibenbänder an. Ueber diese her kommt bann erst noch eine dünne Kappe von langem Stroh, und ist bie Pflanze höher, als daß dasselbe den Boden erreichen könnte, so wird das Tannenreisig erst von unten her mit Stroh umstellt und solches umbunden, und erft über die oberste Strohlage die Kappe hergestülpt. Dieses Stroh ift es vor Allem, was die Pflanze unter der Decke trocken erhält; es weist allen Regen u. s. w. ab. — So bleiben die Pstanzen bis Ende Februar, wo man anfängt, erst das Stroh wegzunehmen und dann auch das Tannenreisig und das Laub von der Pfahlspite zu entfernen, um der frischen Luft Zutritt zu gestatten und einen allzu frühen Trieb zu verhindern. Selten wird es nöthig, die Spite wieder zu verschließen; follte aber boch ber Fall eintreten, so reicht nunmehr die Strohkappe ganz gut aus. Im März entfernt man die Decke in der Regel ganz und läßt nur das Tannenreisig noch bei ber Hand, um einem etwaigen Spätfrost zu begegnen.

Wir schließen diesen Abschnitt mit einer Bemerkung über Gehölze an, welche im Spätherbst ober Winter auf bem Transporte nicht selten vom Frost überrascht und, obgleich durch eine Emballage nothbürftig geschützt, gefroren an ihrem Bestimmungsort anlangen. Werben sie in biesem Zustande an einem warmen Orte niedergelegt, um hier aufzuthauen und bei gelegener Zeit verpflanzt zu werden, so kann es nicht fehlen, daß ber größte Theil der Pflanzen zu Grunde geht. Diesen Mißgriff aber begeht man leider nur zu häufig und die Schuld wird auf den Baumschulenbesitzer geschoben. Man erinnere sich aber, daß es hauptsächlich plötliche Temperaturveränderungen sind, welche eine Desorganisation der Pflanzengewebe und ihres flüssigen Inhalts herbeiführen. Man barf beshalb gefroren ankommenbe Gehölzballen in keinen anderen, als eben frostfreien Raum bringen, wo die Pflanzen nur nach und nach aufthauen. man boch auch ein erfrorenes Glieb nicht an den warmen Ofen, sondern führt die Wiederherstellung der normalen Beschaffenheit desselben durch allmäliges Aufthauen unter einer Schneebede ober in kaltem Wasser herbei.



Beispiele von Hausgärten der verschiedensten Art; ihre Aulage und Unterhaltung.

achdem gezeigt, was wir zunächst unter Hausgärten verstehen, wie solche aus anderen Gartenstylen entstanden, welche Regeln und Gesichtspunkte vorzugsweise bei deren Anlage zu berücksichtigen sind und wie man bei ihrer Aussührung
verfährt; nachdem wir ferner die ornamentalen
Verzierungen, Bauten u. dergl. m. im Allgemeinen
besprochen, auch die wichtigsten Bäume, Sträucher

und krautartigen Gewächse aufgezählt, wollen wir nun dies Alles auf bestimmte Beispiele, durch Pläne erläutert, anwenden, und zwar auf solche Beispiele, welche wirklich ausgeführt sind. Wir werden dabei nicht versehlen, auch auf die Fehler aufmerksam zu machen, um vor ähnlichen Mißgriffen zu warnen.

Tafel L Plan des pleasure-grounds auf Dom. Gütergots bei Botsdam.

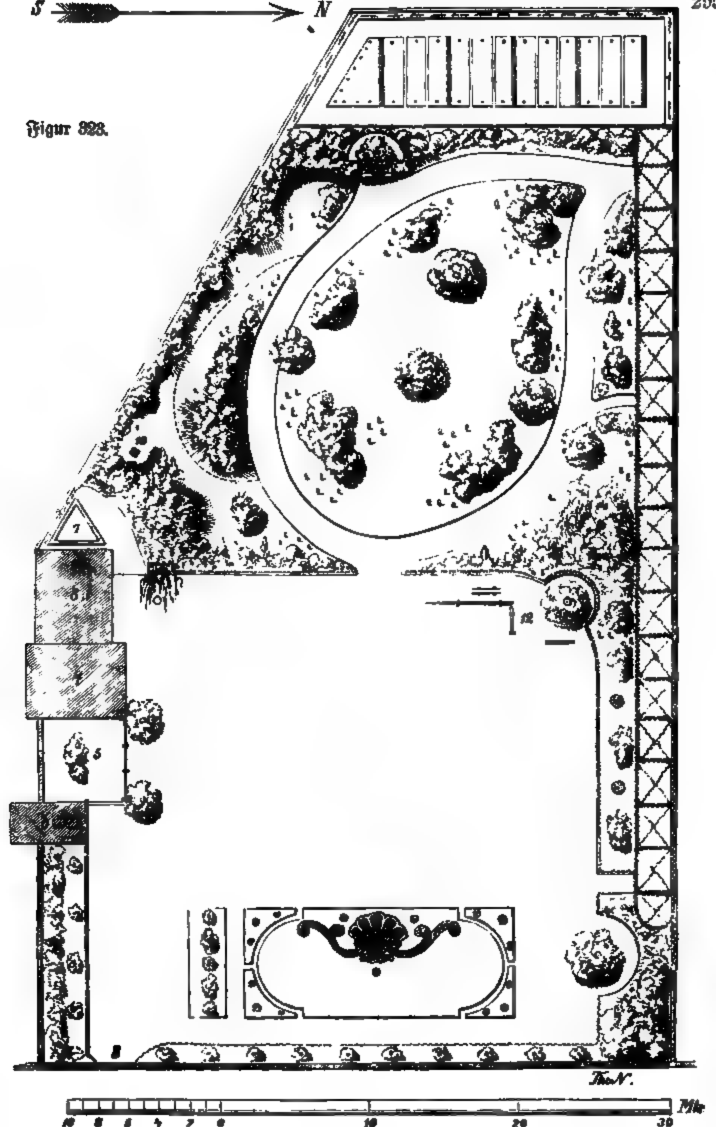
Diese nach allen Richtungen hin bereits besprochene Anlage könnten wir süglich übergehen, wollten wir sie nicht ber Reihenfolge wegen wenigstens andeuten. Im Allgemeinen ist dieselbe als gelungen und zweckentsprechend zu betrachten, doch ist auch hier ein sehr in die Augen springender Fehler gemacht, der sich freilich leicht beseitigen lassen wird. Die nämlich im Zickzack (a la grec) um das zwischen 8 und 31 gelegene Parterre hinlausenden, dicht mit Scharlach-Pelargonien bepflanzten Blumenbeete machen von 6 aus gesehen einen sehr unruhigen Eindruck; ein Jeder sagt sich sosort: wären diese Beete in einer gerade fortlausenden Linie angelegt, der Essett würde ein weit größerer sein. Man sieht hieraus recht deutlich, wie viel es bei dergleichen oft auf den Standpunkt ankommt:

diese Grecque-Beete sind einer Anlage entnommen, in der sie dicht vor einer 4 Meter hohen Terrasse liegen und von oben gesehen sich ganz herrlich ausnehmen. Hier in unserer Anlage sind sie nur aus der Ferne von einem um 2 Meter höheren Standpunkt zu übersehen, es verschwinden die scharfen Formen und das ganze wird unruhig; also eine an sich auch noch so vorzügliche Anlage wird nicht überall mit gleichem Erfolg zu verwenden sein.

Fig. 323 giebt uns den Plan eines sehr kleinen Hausgartens, der aber den Anforderungen des Besitzers vollkommen entspricht, da er ihn seinem Wunsche gemäß mit einem Diener selbst in Ordnung halten kann. 1, das sehr geräumige, niedliche, im italienischen Styl erbaute Wohnhaus mit 2, der offenen Vorhalle; 3 und 4 sind Wagenremise und Pferdestall; 5 Federviehhof, 6 Hühnerstall, 7 Müllgrube, 8 Eingang von der Straße aus, 9 und 10 sind Marmorstatuen, 11 ein etwas erhöhter Sitylat von einer Linde beschattet, 12 ein kleiner Turns und Spielplatz.

Nach der schon erwähnten Straße hin ist der Garten durch ein leichtes Drath-Schuppen-Gitter begrenzt, an welchem entlang auf einem mit Burbaum eingefaßten Blumenbeet hochstämmige Rosen mit Taxuspyramiden abwechseln. Betritt man das Grundstück von 8 her, so ist zur Linken der Nachbarzaun durch Strauchwerk gebeckt, bestehend aus Flieder, Holunder, Goldregen und Heckenkirschen; auf einem davorliegenden Rasenstreifen stehen wie zur Rechten hochstämmige Rosen mit Gruppen niedriger Strauchrosen wechselnd. Hühnerhof und Stallungen sind mit Jungfernwein berankt, aber nur theilweis gebeckt, außerdem von zwei prächtigen Linden beschattet. Ein Weinspalier beckt bei 9, dem es als Hintergrund bient, bas einförmige Souterrain bes Hauses, während dies an der Hauptfront seitlich der Treppe Topfgewächse thun. Vor der geräumigen offenen Halle 2 liegt ein oblonger Rasenplat, welcher sich nach der Straße zu um etwa % Meter senkt; ebenfalls durch Blumenarabesken in Muschelform geschmückt, sind die abgeschnittenen Ecken mit Nucca, Cordylinen oder dergleichen Pflanzen besetzt.

Nördlich von diesem Parterre buchtet sich der breite Kiesweg haldkreisförmig aus und bildet, von einer schönen Platane beschattet, einen
großen, angenehmen Ruheplat, von dem man, halb versteckt durch ähnliche
Strauchpflanzungen, wie an dem gegenkberliegenden Zaun, das Treiben
auf der sehr belebten Straße beobachten kann. Vor dem Nordgiebel des
Hauses, welcher selbst mit Epheu bewachsen ist, liegt ein mit gradlinigen
Buxbaum-Figuren verziertes Rasenstück; die von dem Buxbaum gebildeten
Felder werden durch Taxus-Pyramiden noch mehr hervorgehoben. Blumen
konnten wohl des tiesen Schattens wegen hier nicht angebracht werden.
Hinter dem Hause sind einige alte Apfelbäume guter Sorte stehen ge-



blieben, sie unterbrechen die Façade des Hauses, ohne den Einblick in den Garten zu verdecken und gewähren dem Turn- und Spielplatz der Rinder einigen Schatten, dieser Platz ist theilweis noch von einem alten, majestätischen Nußbaum überragt. Längs des im Plane angedeuteten Laubenganges sind hier auf breiten Rasenstreisen kleine Strauchgruppen mit solchen von Canna abwechselnd angelegt und diese Rasenstreisen selbst wie der ganze Hof durch eine niedrige Mahonien-Hecke abgegrenzt. Der vor 3 gelegene Brunnen ist von Trauerweiden gedeckt und leicht übersschattet.

Der Wunsch des Besitzers war, die nächste Umgedung des Hauses so einzurichten, daß man sich frei und ungezwungen bewegen und namentlich die Kinder sich tummeln könnten, ohne den Anlagen Schaden zu thun, daher die breiten freien Kieswege, die auch im Uebrigen nur angenehm wirken. Weiter sollten in der Anlage einige alte gute Obstbäume geschont werden, schönblähende Sträucher und Bäume von nicht zu großen Dimensionen verwendet und einige bequeme, wenn möglich auch schattige Wege angelegt werden; endlich war es noch specieller Wunsch der Frau vom Hause, ein besonderes Plätchen für ihre Alpenpstanzen zu haben, welche sie selbst von den alljährlichen Reisen mitbrachte.

Je kleiner das Terrain, je einfacher und größer müssen die Rasenstücke in demselben sein, viel Wege rauben nicht nur Platz für Pflanzungen, sondern machen auch eine solche kleine Anlage unruhig; wie hier wird fast immer ein großer, bequemer Hauptweg bei weitem mehreren kleineren vorzuziehen sein. Der Weg muß frei und ungezwungen fortlausen, alle unnützen und nicht motivirten Biegungen vermeiben und den hier leicht zu übersehenden Graßpläßen eine angenehme, gefällige Form verleihen; um den Garten möglichst groß erscheinen zu lassen, ist der Weg der Grenze nahe zu halten, den zu schonenden Obstbäumen muß er gehörig fern bleiben und doch troß alledem eine bequeme Verbindung zwischen den Hauptpunkten vermitteln.

Die alten, theilweise sehr malerischen Birnen-, Aepfel- und Kirschbäume wurden möglichst freigestellt; einzelne schönblühende Sträucher, sowie Gruppen größerer Gehölze nach den früher angegebenen Regeln so auf dem Rasen vertheilt, daß dieser nicht überladen aussieht, sondern jene nur gewissermaßen eine Verbindung zwischen mehreren näher zusammenstehenden Obstbäumen herstellen, so daß diese mit ihnen ein zusammengehöriges Ganze zu bilden scheinen. Dichtere Pstanzungen decken und verbergen die Grenze, sind aber so aus- und eingebuchtet, daß es den Anschein hat, als erstrecke sich der Garten hinter sie noch weiter fort.

Der kleine Küchengarten, nur wenige Quadrat-Ruthen groß, mit Spalierobst und einigen Obststräuchern besetzt, liegt am äußersten Ende

bes Grundstücks und ist ebenfalls durch eine Deckpflanzung vom eigentlichen Garten getrennt.

Längs der Nordgrenze war ein sehr wüstes Grundstück zu verbergen und der diesseitigen Anlage Schutz zu geben, es wurde deshalb hier der ganzen Länge nach eine beinahe 3 Meter hohe Hecke von Weißbuchen angepstanzt und dagegen ein Laubengang gelegt, welcher nach dem Garten hin offen ist; dieser aus rohen Hölzern erbaute, mit wildem und edlem Wein bepstanzte Laubengang giebt dem Ganzen nicht nur einen festen, malerischen Hintergrund, sondern gewährt auch jene gewünschte schattige Promenade, die anders auf dem kleinen Terrain nicht wohl herzustellen war.

In der Flucht von 11 nach 10 wurde durch leichte Ausmuldung des Bobens und buchtige, seitliche Erhöhungen eine kleine Schlucht ober Thal gebildet, deren Innenseite vorherrschend mit immergrünen Gehölzen, Rhobobendron, Jlex, Kirschlorbeer, einigen Juniperus und anderen kleinen Coniferen bepflanzt ist und gegen beren Vorsprünge große Steine aufgeschichtet wurden, zwischen welchen die erwähnten Apenpflanzen und heimische Farne in geeignetem Boben ihren Plat fanden; bergleichen kleine Spielereien sind in solchem Fall verzeihlich, umsomehr als man wirklich von dem erhöhten Sitplat 11 aus auf 10 dadurch einen ganz niedlichen Blick gewinnt; die weiße Marmorstatue gegen den dunklen, meist immergrünen Hintergrund, die coulissenartigen Vorsprünge, die Bobenbewegung, alles dies ist, wenn auch klein, von vortrefflicher Wirkung. Ganz am Plat wäre hier und mit geringeren Mitteln auszuführen eine Tuffstein - Zusammenstellung, wie sie Fig. 324 zeigt. Dieser meist Thüringer Tuffstein ist jett fast überall und nicht theuer zu haben und läßt sich mit Cement zu allen nur möglichen bauerhaften Formen zusammenstellen, mit passenben Pflanzen besetzt, namentlich mit Farren, findet dergleichen in so kleinen Gärten vielfach Verwendung.

Was die Vorbereitungen des Bodens zum Pflanzen betrifft, so sind biese ganz nach den früher gegebenen Anweisungen ausgeführt, d. h. es sind für die einzelnstehenden Gehölze hinreichend große Pflanzgruben gemacht, für die Gruppen dagegen der Boden rijolt; eine wesentliche Verbesserung desselben war nicht nöthig, da überall guter mürber Lehm vorhanden war. Die Menge des Pflanzmaterials ist nach früher gemachten Andeutungen mit Hülfe des Zirkels leicht aus dem Plan zu ermitteln. Ueber den Bau von dergleichen Lauben und Spalieren, sowie über Bepflanzung der Blumenbeete werden wir später aussührlich berichten.

Was die Unterhaltung eines solchen Gartens betrifft, so ist sie mit leichter Mühe und geringen Kosten herzustellen; im ersten Jahr der Pslanzung muß allerdings, wenn nöthig, ordentlich bewässert werden, hie

und da auch noch im zweiten, später aber wird das gar nicht mehr nöthig sein. Der Rasen dagegen bedarf stets bei anhaltender Dürre der Bewässerung, will man ihn gut und frisch erhalten; allwöchentlich muß er mindestens ein Mal geschoren und wenn irgend möglich nach jedem

Figur 324.

Schnitt gewalzt werden. Für diese und ähnliche Fälle, wo weber ein besonderer Gärtner noch ein des Mähens kundiger Tagelöhner gehalten werden soll, sind die kleinen, jest allgemein gebräuchlichen Mähmaschinen, die man schon sehr gut von 30 Mark an haben kann, dringend zu empfehlen, sie

schneiben und walzen zugleich, erforbern gar keine Uebung und sehr geringen Kraftauswand. Fig. 325 zoigt eine solche Maschine, einfachster Construction, die jest allgemein Anwendung sindet in der Königlichen Gärtnerei zu Sanssouci.

Wo man kein natürliches Baffer ober größere Bafferleitung hat,

wird es sich immer empfehlen, wenn nur irgend möglich auf dem Boben ober fonst wo oben im Gebäude, ein wenn auch noch so kleines Reservoir aufzustellen, was mit Leichtigkeit durch irgend welche Pumpe gefüllt werden kann; solche Pumpen giebt es jett sa von so vorzüglicher Construction, daß es, wie gesagt, nicht viel Zeit und Kräfte erfordern würde, einen bergleichen

Figur 825.

Wasserbehälter zu füllen und von hier das Wasser mittelft bünner Röhren und Schläuche zum Besprengen des Gartens herunterzuleiten, es wäre dies boch jeder anderen Gartenspripe bei weitem vorzuziehen.

Für diese kleinen Anlagen ist es nun ein Haupterforderniß, die Scheere nicht aus der Hand zu lassen, Sträuche wie Baume müssen alljährlich einige Male eingestutt werden, damit sie buschig bleiben und
nicht für die kleinen Verhältnisse zu große Dimensionen annehmen; vorsichtig muß man allerdings mit den Blüthensträuchern sein.

Fig. 326*) zeigt ben Plan eines Hausgartens, wie bessen Lage und Berhältnisse garnicht ungünstiger gebacht werden können, bei einer Länge von 200 Weter ist derselbe noch nicht 38 Weter breit, zwischen den hohen Bretterzäunen der Nachbargärten wie eingekeilt, hat man eigentlich freien Spielraum nur nach oben. Als wir in die alte Anlage traten, die aus Hunderten von Burbaum eingefaßten Beeten der verschiedensten Formen bestand und in wildem Durcheinander zwischen den hohen Zäunen und unter alten verkommenen Obstdäumen vor und lag, wusten wir in der That nicht, was hier anzusangen sei, und doch ist es gelungen, mit wenigen Mitteln eine ganz niedliche Anlage herzustellen, die den Wünschen des Besißers in jeder Weise entspricht. Es wurde dies Grundstick Hals über Kopf, wie man zu sagen psiegt, getauft, weil augenblicklich kein passenderes zu sinden war, um einer sehr nervösen

^{*)} Wir feben zu unserm Bedauern, daß im Plan die Magnetnadel verkehrt gezeichnet ift, N. und S. muffen umgewechselt werden.

Dame, die große Blumenliebhaberin war und sich selbst gern im Garten beschäftigte, einen ftillen, geräuschlofen Sommeraufenthalt in nächfter Rabe

Berlins zu ichaffen.

Die Wünsche bieser Frau vom Saufe maren etwa bie: Möglichft frischen. fcbonen Rafen, mit Blumen, Rofen und anderen Ziersträuchern gefomudt; einige fdattige Gange: igur. 326. Obst so viel wie irgend möglich anzubringen, namentlich Erbbeeren unb Obfifftraucher. jum Rafchen für bie Entel; etwas Gemüseland, um wenigftens einige Roblrabi, Bohnen, Gurten, Salat und Ruchentrauter sieben zu fonnen; angenehme Ruhepläte fo viel geschickt anzubringen und endlich ein Baar Miftbeete, um bie nöthigen Blumen- und Gemufepflanzen anzuziehen.

Orientiren wir und gunachft auf bem Blan. 1, bas neuausgebaute zweiftodige Bobnhaus mit hohen Souterrains, nach ber Strafe bin einem großen Balkon; auf ber entgegengesetten Gartenfeite eine geräumige Halle 2, von ber etwa sechs bequeme Stufen nach bem Garten hinunterführen; 3 ift bie Ginfabrt: 4 Pferbestall und Wagenremise; 5 eine kleine Anhöhe; 6 ber Brunnen; 7 Frühbeete: 8 Sitplat unter einer älteren Linde: 9 Laubengang; 10 ein Rube-

plat; 11 Goldfischteich; 12 Gemüseland; 13 und 14 erhöhte Sitplätze, 15 Durchsicht und 16 Erdemagazin.

Die Umgestaltung bes Gartens wurde nun bamit begonnen, daß zunächst aufgeräumt, d. h. alle schlechten Obstbäume entfernt, sämmtliche Buxeinfassungen, sowie sonst noch brauchbare Gehölze und Stauben in
einen Einschlag gebracht wurden. Die große Linde 8, einige Kastanien
bei 10 und das größere Gehölz seitlich von 11 und 12, welches zumeist
aus alten Hainbuchen, einigen Platanen, Linden und Kastanien bestand,
wurden geschont, wo nöthig, nur zurecht gestutt. Nachdem hierauf die
ganze Fläche rijolt, wurden die Dispositionen etwa so getrossen, zu
Papier gebracht und später ausgestührt:

Von 8 nach 11 hin das Terrain etwas ausgemuldet und die dabei gewonnene Erbe seitlich gegen die größeren Strauchgruppen geschafft, so daß dadurch eine ganz geringe, aber niedliche Bodenbewegung entstand. Der Hauptstandpunkt für den Garten bleibt die über 2 Meter hoch gelegene Halle 2; da der schönen Linde 8 wegen von hier aber kein Ueberblick über einen größeren Theil ber Anlage zu schaffen war, so wurde biese wenigstens als point de vue genommen, mit einer Bank umgeben und gerade darauf zu ein schöner breiter Kiesweg geführt. Zu beiben Seiten desselben auf dem Rasen fanden, in einem Abstand von 4 Meter, hohe Vasen (Fig. 327), mit Agaven ober ähnlichen Pflanzen besetzt, ihren Plat, abwechselnd mit kleinen Gruppen der besten Scharlachpelargonien. Der frühere Hof, welcher zwischen 5 und 7 durch einen hohen Lattenzaun vom Garten getrennt war, wurde auf den möglichst kleinen Raum bei 4 beschränkt und durch hohes Gitterwerk aus rohem Holze versteckt. Die kleine Anhöhe 5, von alten Rüstern vollkommen beschattet, wurde beibehalten und in einen sehr angenehmen Sipplat, mit der Aussicht auf 2 hin verwandelt; der kleine mit Rhodobendron und Azaleen reich bepflanzte Abhang gewährte von dieser Halle aus, namentlich während der Blüthezeit, einen herrlichen Anblick. Jener kleine Hof und die Hausecken find durch höhere Strauchgruppen theilweise gedeckt, während der beinahe 3 Meter hohe, oben noch mit leichtem Gitterwerk gekrönte, elegante Bretterzaun zur Rechten den Nachbargarten versteckt; mit Kletterrosen, Waldreben und Geisblatt bepflanzt, bietet berselbe eine angenehme Ab-Weiterhin wurde dieser nachbarliche Garten durch einen wechselung. Laubengang aus rohem Holz gebeckt, ber sich an einen 2 Meter hohen Bretterzaun, obenauf mit Sitterwerk, lehnte, nach ber Gartenseite burch ein 1 Meter hohes Gitter ober leichte Festons geschlossen, mit Jungfernwein und Kürbis berankt, gewährt berselbe eine geschützte, schattige Promenade; der erwähnte Bretterzaun ift hier mit Himbeeren bepflanzt, die ihren doppelten Zweck wohl erfüllen; längs dieser ganzen Laube, nach bem Garten zu zieht sich ein 1 Meter breites Blumenbeet hin, welches eine Menge Platz für die Lieblinge der Hausfrau darbietet. In 9 sind bequeme Ruheplätze angebracht und davor etwas erhöht um die Statue einer Flora, im Rasen Teppichbeete ausgebreitet. In dem sich im dichten

Gebüsch verlaufenden, halbfreisförmigen Ende jenes Laubenganges ist in nächster Rähe des Goldsischteiches abermals ein Ruheplat verstedt; 10 bietet
noch einen solchen, der von
4 alten Kastanien beschirmt
ist. Die Frühbeete 7 sind
durch eine 1% Weter hohe
Liguster Lede und niedrige Strauchpslanzungen
hinreichend gedeckt, ohne
ihnen Licht und Luft zu
rauben.

Der ichiefgelegene Teich 11 murbe beibehalten; ba sein Grabelegen zwiel Arbeit unb Roften verurfacht haben murbe, find nur bie Bofdungen in Orbnung gebracht; runbherum mit hochstämmigen Rosen besett, welche burch Festons von Kletterrosen verbunben, macht seine fciefe Lage eber einen intereffanten als unange-Einbrud: nebmen nächftgelegenen Bege feiner Richtung angepaßt, bilbet er gewiffermaßen mit ber Umgebung ben Uebergang zu bem kleinen, regel-

Figur 327.

mößig eingetheilten Küchengarten 12, ber, wie schon erwähnt, angelegt, um bem speciellen Bunsch ber Besitzerin zu genügen, aber ohne Hoffnung auf großen Erfolg, ba dieser Plat von hohen Bäumen viel zu sehr

beschattet und unterbrückt ist; die parallelen Beete sind von einem 1% Meter breiten Rasenstreisen eingefaßt, auf dem in Entsernungen von 1 Meter Johannisbeeren mit Stachelbeeren adwechseln. 13 ist eine beim Ansgraben des Teiches gewonnene kleine Erdanschüttung, von einer alten Platane überschattet, von welcher aus man einen freundlichen Einblick in den sauber und nett gehaltenen Nachbargarten hat; ein ähnlicher Platzist am Ende des Gartens 14, welcher eine prächtige Fernsicht über Wiesen und Felder, auf Kirchthurm und Windmühle eines anderen Dorfes gestattet: fast denselben Blick gewährt 15, ein sogenanntes Aha, d. h. ein den Bretterzaun plötzlich unterbrechendes Drahtgitter. Endlich ist 16 ein hinter dichtem Gedüsch versteckendes Erdmagazin und Platz sür Abfall aus dem Garten. Fast der ganze 2½ Meter hohe Bretterzaun auf der Ostseite des Gartens ist mit Spalierobst und das davorliegende Beet mit Erdbeeren bepslanzt.

Des in diesen Blättern sehr knapp bemessenen Raumes wegen ist der etwa 10 Meter breite Vorgarten zwischen Wohnhaus und Landstraße auf der Zeichnung fortgelassen, derselbe besteht aus zwei Ruhepläßen seitlich des Balkons, durch Topfpslanzen und Spheugitter nach Belieben gedeckt, und einem oblongen etwas vertieften Rasenstück, welches ein Weg von 1 Meter Breite umschließt und in dessen Mitte eine Blumenschaale wie Fig. 27 oder 30 anzubringen, während in den Schen Pucca oder dersgleichen einzeln aufgestellt werden. Nach der Straße hin ist dieser Vorplaß durch ein leichtes eisernes Gitter abgeschlossen.

Hochstämmige und Strauchrosen sind in großer Menge auf dem Rasen im ganzen Garten angebracht, theils in kleinen zusammenhängenden Gruppen, theils einzeln, aber immer so, daß der Rasen nicht überladen erscheint; ebenso andere Blüthensträucher und Blattpslanzen, wie größere Gehölzgruppen, deren Vertheilung aus dem Plan ersichtlich.

Der kurz gehaltene Rasen, die mit Hülfe eines sleißigen Gärtners mit Liebe und Sorgsalt gepslegten Blumen, die leicht und malerisch bezogenen Laubengänge, die mit einsachen, aber netten und bequemen Gartenmöbeln ausgestatteten Ruhepläße, sowie vor Allem die überall herrschende Sauberkeit — sesseln so, daß man den Mangel an Ausdehnung ganzübersieht, auch das Spalierobst und die wenigen anderen Obstbäume geseihen vortresslich, so daß in der That auf diesem Plätzchen Nichts zu wünschen übrig bleibt, und entspricht es demnach den gestellten Ansorderungen, ja übertrifft hie und da noch die gehegte Erwartung.

Tasel II zeigt uns in A und B Grundstücke, welche von zwei Freunden in der Villencolonie an einem großen See erworben und die ganz ihren sehr verschiedenen Neigungen entsprechend angelegt wurden. Der eine der Herren — nennen wir sie der Kürze wegen A und B —

also Herr A, wahrscheinlich Begetarianer, wünschte in seinem Garten, so klein derselbe auch sei, möglichst viel Gemüse, Zwiedeln und namentlich Schnittlauch, serner recht viel Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und anderes Obst für die lieden Kinder. Herr B dagegen meinte: das kann ich mir alles aus der Stadt mitbringen, ich komme hier heraus, um frische Luft zu genießen, will also in meinem Garten nicht Kohl und Zwiedeln ziehen, sondern derselbe soll mir durch bequeme Wege, frischen Kasen, Blumen, Strauchwerk und größere Bäume einen möglichst angenehmen Aufenthalt gewähren.

Bevor wir sehen, wie A zu befriedigen, noch einige Notizen über die Terrain-Beschaffenheit beider Grundstücke. Zwischen einer Chaussee und großem See gelegen fällt das Terrain nach diesem zu ziemlich bebeutend, so daß in den mit hohen Souterrains versehenen Häusern der Fußdoden der ersten Stockwerke beinahe in Höhe der Landstraße liegt, es war daher möglich, die Besitzungen nach dieser Seite hin durch einen Laubengang auß rohen Hölzern abzuschließen, ohne die Aussicht auß den Fenstern und von den Baltonen dieses Stockwerks zu beeinträchtigen, denn man sieht frei unter denselben hindurch. Vom Laubengang außfällt nun aber der Boden, so daß die Souterrains dis zu den Fenstern frei liegen, vor diesen und mit ihnen in gleicher Höhe ist ein kleines Rasen-parterre mit Blumenbeeten angelegt, welches durch Rasenböschungen und Treppen mit der in Höhe der Landstraße gelegenen Laube verbunden ist. Die Einsahrten g und p sind also schieße Ebenen.

Auf Plan A finden wir nun zunächft, daß die Westgrenzen des Grundstücks, eine Mauer, mit einigen Bäumen und größerem Strauchwerk, gegen welches sich verschiedene Blüthensträucher lehnen und was stellenweise von Tannen unterbrochen — bepflanzt ist; diese Mauer grenzt nämlich das Grundstück gegen bis jett noch wüft liegende Baustellen ab und sollte der Pflanzung vor Allem Schutz gegen die Westwinde gewähren. Auf dem einen Ende bis in den See hineingehend, stößt das andere an eine große, runde Laube e mit erhöhtem Fußboben, so daß man von hier nicht nur das rege Leben auf der Landstraße bequem beobachten kann, sondern auch hoch genug sitt, um den freien Blick über den niedriger gelegenen Garten hinweg nach bem See zu genießen. dieser Laube führen einige Stufen hinunter in jenen vorerwähnten Laubengang und von diesem weiter solche in den Garten, von wo man zunächst wieder 6-8 Stufen aufwärts auf einen geräumigen, halbrunden, oben mit leichtem Zinkbach überspannten Balkon gelangt und sich nun im Wohnhause befindet, welches, im italienischen Styl erbaut, noch die beiben Balkone c hat. Von dem südlichen sieht man auf das niedliche Teppichparterre d und unter den malerisch mit wildem Wein berankten

Laubengang hindurch auf die Straße und den gegenüberliegenden Wald. Bor dem nördlichen o liegt ein größeres, haldfreisförmig abgerundetes Rasenparterre, in dessen Mitte eine Blumenvase aufgestellt, während in dem dem dem Massenstück eine kleine Fontaine mit Bassin für Goldsische angedracht ist. Der größere weiter nach Westen gelegene Rasenplat ist mit möglichst viel Zwerg- und Strauchobst, ringsherum aber mit hochstämmigen Johannis- und Stachelbeersträuchern besett. Das Souterrain des Hausen Johannis- und Stachelbeersträuchern besett. Das Souterrain des Hausen Plumenrabatte umgeben ist. Bon g aus führt eine Aufsahrt auf der anderen Seite wieder hinad durch h nach dem Hose, der von Wallnußbäumen beschattet ist; an i besinden sich die nöthigen Stallungen; zwischen h, i und dem Laubengang ist ein Kasenplat mit einigen Wallnußbäumen; auch der Turn-, Spiel- und Trockenplat k ist noch von zwei Wallnußbäumen überragt.

Abschüssiges Terrain, wie hier, ist für die Anlage des Küchengartens am wenigsten geeignet und so wurde dem Uebel in diesem Falle badurch abgeholfen, daß der obere Theil abgekarrt und nach dem See zu aufgehöht wurde. — Wie bei bergleichen Arbeiten die besseren und schlechteren Erbschichten zu berticksichtigen sind, haben wir früher gesehen. — Durch diesen Abtrag entstand allerdings bei 1 die über 1 Meter hohe Dossirung, ber untere Garten aber wurde beinahe horizontal gelegt, was um so vortheilhafter, als am See doch schon Wiesenboben vorherrschend war. Die im Plan angebeuteten Gemtisequartiere m wurden in der Mitte durch einen breiten Weg getrennt, welcher die Aussicht und nächste Verbindung mit der großen am Wasser gelegenen Laube vermittelt, rundherum sind biese Quartiere mit Zwergobst und Obststräuchen auf Erdbeerbeeten bestanden und die Gemüsebeete selbst zum großen Theil mit Schnittlauch und Petersilie eingefaßt. Die mit Rasen belegte Böschung 1 ift oben und unten von breiten Rasenbahnen begrenzt, welche ebenfalls mit Obstbäumen und Obststräuchern besetzt sind. Gegen Norden ift der Küchengarten durch jene Laube o, sowie durch die Wiesenstücke n begrenzt, die mit Strauchgruppen bepflanzt, den nöthigen Schutz gewähren, ohne dem oberen Theil bes Gartens die Aussicht zu entziehen. Der kleineren Kinder wegen ist längs des See's ein Spriegelzaun, mit wildem Wein bepflanzt aufgestellt, hier und da burch Strauchgruppen unterbrochen.

Dem Nachbar zu Gefallen wurde auch die Oftgrenze mit einer dichten Deckpflanzung versehen, um diesen gegen Westen Schutz zu gewähren und die Kohl- und Zwiebelselber seinem Blick zu entziehen. Der Spielplatz k, mit halblaubenartigem Gitterwerk umgeben und dem des anderen Grundstücks bei Westen entsprechend, gestattet den Durchgang von dem einen zum anderen Garten.

Es ist diese kleine Anlage so recht im eigentlichsten Sinne des Wortes ein gemischter Garten; der mit Blumen, Blüthensträuchern und Obstbäumchen verzierte Rasen wechselt mit Obstbund Gemüseland, und doch sind Basen, Springbrunnen, Teppichbeete und Lauben streng geschieden von den Kohl-, Zwiebel- und Schnittlauch-Anlagen.

In B finden wir vor den Souterrain-Fenstern, gleichsam deren Blumenbretter bildend, das kleine frische Rasenparterre q mit niedlichen Teppichbeeten; von hier sithren einige Stusen hinauf zum Laubengang an der Straße, welcher in der großen Laube u endet; entgegengesetzt sühren einige Stusen hinunter nach dem Hof, welcher von Rußbäumen beschattet ist, dergleichen stehen auch vor dem Wohnhause und der Stallung i. Der Hof, durch hohe Drahtgitter nach der Straße und dem Garten hin abgesschlossen, birgt viel Federvieh verschiedenster Art.

Das Wohnhaus, gleichfalls im italienischen Styl mit einem seitlichen Thurm erbaut, hat auf der Süd- und Nordseite einen offenen Balkon r r, von dem nördlichen führt eine Treppe nach dem Garten und dieser entgegen setzt er sich in einer überdeckten, zierlichen Veranda s fort. Eine weißgestrichene Zinkzuß-Statue v hebt sich in einer Nische von dunklem Laubwerk vortresslich ab. Von u seitlich, nach v, ist ein kleiner Schießstand angelegt, der auf der Ostseite durch hohes Gebüsch, welches sich gegen den Grenzzaun lehnt, beschattet wird, während er längs des Hauses von hochstämmigen durch Festons verbundenen Rosen begleitet wird; dieser Schießstand dient auch oft als Regelbahn.

Gerade vor dem nördlichen Balkon, von dem aus man eine prachtvolle Aussicht über den weiten See hat, liegt zunächst ein oblonger, seitlich abgerundeter Rasenstreifen, bessen Mittelpunkt t eine Fontaine mit Goldfischbassin bildet, während seitlich niedrige Blumenschaalen ober Blumenkörbe, etwa wie Fig. 30, anzubringen sind; von diesem horinzontal gelegten Rasenstück aus, behält das Terrain seinen natürlichen Fall nach bem See zu bei, das große kreisrunde Parterre z bildet also eine schiefe Ebene, in der Mitte mit einer niedrigen Rosengruppe; auf einem schmalen Beet, mit niedergehaltenen Monatsrosen und Heliotrop oder noch besser: Rosa Souvenir de la Malmaison mit Heliotrop — stehen in 3 Meter Abstand hochstämmige, durch Festons verbundene Rosen. Die im Plan angegebenen vier Pyramiden würden wir wie jede andere Pflanzung hierweglassen, da solche nur unruhig und störend auf das Parterre wirken müssen; an Stelle ber niedrigen Rosengruppe könnte auch der Abwechselung wegen eine Blattpflanzengruppe angebracht werden. genehm liegt der große, halbversteckte Ruheplatz y, in unmittelbarer Nähe bes Wassers kann man hier die Frische bes Sees in vollen Zügen genießen; einen ganz ähnlichen Plat bietet bas Ende bes gegenüberliegenben

Laubenganges dar; alles Uebrige ist aus dem Plane deutlich zu ersehen, und so hoffen wir, diese beiden kleineren Anlagen den ausdrücklichen Wünschen entsprechend, angeordnet zu haben, so verschieden diese Wünsche auch waren.

Was die Unterhaltung solcher in Villen-Colonien gelegenen Gärten betrifft, so wird diese gewöhnlich von irgend einem Menschen besorgt, der im Sommer, während die Herrschaft die Villa bewohnt, die Stellung eines Hausknechts oder Portiers, im Winter die eines Kastellans besleidet. Je nachdem dieser intelligent und sleißig oder von der Herrschaft mehr oder weniger vernünstig angewiesen und bezahlt wird, wird auch der Garten besser oder schlechter im Stande sein; hie und da wird auch die Unterhaltung einer solchen Anlage einem Gärtner in Accord gegeben, der davon lebt, mehrere derartige Gärten in Stand zu halten; was besser, hängt von den Umständen ab und muß vom Besitzer reislich erwogen werden.

Tafel III. Ist es auch scheinbar für den Gärtner bei weitem leichter, den Plan zur Gartenanlage für freies, ebenes Terrain zu entwerfen, als für ein durch Bäume, Baulichkeiten, Wasser, Erdbewegungen u. d. m. cupirtes, da man sich hier frei und unbehindert bewegen kann, so ist dem doch in Wirklichkeit nicht so. Denn während diese scheinbaren Hindernisse eine Menge Anhaltpunkte für den Zug der Wege, für Erdbewegungen, sür die Anordnung und Vertheilung der Pflanzungen gewähren, sehlen solche dort ganz und gar und müssen die Motive für diese oder jene Wendung eines Weges, sür diese oder jene Gruppirung der Gehölze zc. erst künstlich geschassen werden; es ist in der That durchaus nicht leicht, so auf freiem, kahlem Felde jede Einzelnheit einer Anlage gehörig begründet erscheinen zu lassen.

Tafel III zeigt uns eine solche auf einem Kartoffelfelb ausgeführte kleine Anlage in der Nähe von Wilmersdorf bei Berlin. Der Besitzer, ein Seschäftsmann aus B., hatte auf seinen täglichen Spazierritten diesen auf einem kleinen Bergrücken gelegenen Punkt oft besucht und sich jedes Mal über die schöne, frische Lust gefreut, welche hier in unmittelbarer Nähe Berlins noch wehte, wie auch über die schöne Aussicht auf diese Stadt; im Vordergrund Wiesen, an welchen sich der Joologische Garten mit seinen Baummassen schließt; so war er denn zu dem Entschluß gestommen, hier, wenn auch auf 20 Minuten in der Kunde kein Baum oder Strauch war, eine Villa für den Sommerausenthalt zu dauen.

Das Grundstück war bei einer Breite von nur 90 Mtr. 12 Preußische Morgen groß; es wurde zunächst durch ein quer eingelegtes Eisengitter in zwei gleiche Hälften getheilt, und beren westliche, der Straße zu geslegen, wiederum, aber der Länge nach, durch eine vierzeilige Lindenallee halbirt. Diese Allee, von der Straße nach der Mitte des erwähnten

Sitters führend, bildet den Haupteingang 2 zu dem reservirten Theil des Grundstücks, während die rechts und links abgeschnittenen Stücke anderweitig als Bauplätze verkauft werden sollten; die 4 Baumreihen sollen in der Mitte eine Chausse, rechts und links Fuß- und Reitweg beschatten. Unser Plan beschränkt sich also nur auf die zur Sartenanlage für die Villa bestimmte östliche Hälste und beginnt unten mit dem eisernen Grenzgitter und dem Ende der Allee 2.

Der geeignetste Platz für das Wohnhaus selbst war nicht schwer zu finden; jener schon erwähnte Bergrücken, wenn man so sagen darf, auf dem die Straße nach W..... sich hinzieht, fällt bei 10 sanft ab und geht zwischen 11 und 14 in eine Wiese über; das Haus konnte also nur auf 1 erdaut werden, da man von hier einen freien Blick über den abfallenden, davor gelegenen Garten hat und noch Raum genug zur Vorsahrt, Hof, Stallungen u. dergl. m.

Die gestellten Anforderungen beschränkten sich, nachdem der Bauplat vereinbart und jene Einfahrtsallee sestgestellt war, auf einen möglichst geräumigen Hof mit Stallung und Zubehör sür 4 Pferde und größere Hühnerzucht, Gärtner- und Kutscher-Wohnung, Gewächshaus, einige Frühbeete und Obstanlagen in möglichster Nähe des Hauses, desgleichen Turnund Spielplat, Regelbahn und schattige Laubengänge, endlich einen kleinen Ziergarten mit möglichst schonem Kasen, viel Rosen, immergrünem und anderem Gehölz, viel Blumen u. s. w., an welchen sich ein für den Hausbalt passender Küchengarten schließen sollte.

Das zweistöckige, ziemlich hohe Gebäude 1 wurde zunächst mit Laubengängen aus rohem Holz umgeben, um seine Höhe zu unterbrechen, ringsherum Schatten zu haben und es gleichsam aus dem Grün aufwachsen zu lassen; durch einen gleichen Laubengang wurde der Hof 3, sowie der Turn- und Spielplat 8 abgeschnitten und endlich auch ein solcher in ber Front des Hauses angelegt, um hier einen kühlen, schattigen Spaziergang und eine schärfere Grenze für den Garten zu haben. Dieser lette Gang endet bei 9 in eine erhöhte geräumige Laube, von der aus man einen Blick über Felder und Wiesen auf Berlin hat; der untere Theil derselben bildet das Regelhaus; die Bahn selbst ist gegen den südlichen Grenzaun burch Strauchwerk gebeckt und von einem Laubengang leicht überspannt. Der angrenzende Turnplatz, von 6 großen Platanen beschattet, ringsherum durch Strauchwerk geschützt, bietet auch einige angenehme Ruheplätze für Zuschauer und Aufsicht dar. Der Plat zur Vorfahrt 16 ist mit einem kreisrunden Rasenstück geschmückt, welches von einem sauber und niedrig gehaltenen Rosenbeet umgeben, in der Mitte eine Fontaine mit Goldfischbassin trägt; jenes Rosenbeet wird durch Funkien, welche auf 2 Meter Abstand darin angebracht sind, unterbrochen und mehr

gehoben. Der Hof 3, mit Wallnußbäumen bepflanzt, gegen das Eisengitter hin durch Strauchpflanzungen versteckt und gedeckt, birgt gegenüber zwischen Billa und Gärtnerwohnung, gegen den Hauptlaubengang gelehnt, eine große Voliere 5 zur Hühnerzucht und in 4 die nöthigen Stallungen und Wagenremisen, über welche sich die Kutscherwohnungen und Futtersböben besinden.

Rach bem Garten zu hat das Wohnhaus eine prächtige von Säulen getragene offene Halle zur ebenen Erbe, welche ein Balkon der oberen Stage abbedt, mit dem Blick rechts und links in dem langen Laubengang, mit wildem Wein und Kürbissen malerisch berankt und durch herabhängende Blumenampeln reich geschmückt, zwischen denen bunte Lampions lustig hin- und herflattern. Der Borplat 10 ist von zwei prächtigen Linden beschattet, rechts und links von diesen auf dem Rasen zwei hohe Blumenschaalen, siehe Fig. 27. Von 10 ab neigt sich das Terrain und ist da zunächst auf dieser schiefen Ebene ein großes Blumenparterre angelegt, eingeschlossen und gewissermaßen als Blumengarten dicht abgegrenzt burch höhere und niedere Strauchpflanzungen, welche so angeordnet sind, das; 3—4 und mehr Meter hohe Gehölze den Hintergrund für die Nischen bilden, — fiehe den Plan — während man zwischen je zwei solchen, über niedriges Spiraengebusch hinweg, den freien Blick in den Garten und in die Ferne hat, wo sich in jeder Lücke ein anderes Bild zeigt. Beginnen wir mit dem Centrum dieses Blumengartens, so bildet dies ein Beet von strauchigen Roisette-Rosen ober Blattpflanzen, wie Canna, Arum, Perillen u. bergl. m.; rundherum liegen 8 große mit Buxbaum eingefaßte Beete, bie mit Monatsrosen bicht zu bepflanzen und welche durch Rasen getrennt und umgeben find, niedrig gehalten werden solche von vorzüglicher Wirkung sein. Das 1 Meter von der äußeren Kante 12 abgelegene, ebenso breite Beet ist mit hochstämmigen Rosen und Büschen von Mahonien abwechselnd besett, welch erstere über lettere hinweg burch Festons von Kletterrosen verbunden sind; diese hochstämmigen Rosen dürfen natürlich nicht 11/2 Meter übersteigen, auch müssen zwischen 10 und 12 die Festons fehlen, damit der Blick auf das Parterre nicht behindert wird. Das Beet ist unten mit bunklem Heliotrop und Gnaphalien ober mit Rosa Souvenir de la Malmaison und Oxalis tropaeloides zu bepflanzen. Es folgt hierauf ein sauber gehaltener fester Kiesweg und alsbann wieder frischer, grüner Rasen, auf welchem mit dem gegenüberliegenden übereinstimmend auch hochstämmige Rosen angebracht, an Stelle ber Mahonien-Busche sind hier aber Taxus- ober Thuja-Pyramiden auf kleinen Berbenen-, Laetanenober ähnlichen Beeten; hinter jebem bieser Beete buchtet sich ber Rasen zu halbkreisförmigen Nischen aus, welche, wie ihre Verbindungsftücke, burch eine etwa 75 Centimeter hohe saubere Thujahecke scharf begrenzt

werben; vor dieser Hecke liegt ein schmales Beet, welches äußerst vortheilhaft abwechselnd, aber dicht, mit Scharlach-Pelargonien und Oenothera frutescens, davor ein dichtes Band von einer besseren Varietät der Lobelia Erinus bepslanzt wird; diese grellen Farben gegen die dunkele Thujahecke sind von außerordentlichem Effekt; die Hecke selbst lehnt sich gegen jene schon erwähnte Gehölzpslanzung.

Der das Grundstück gegen Süben begrenzende hohe Bretterzaun wurde durch Strauchpflanzungen, mit einzelnen Bäumen und Nadelhölzern gemischt, gedeckt, ebenso der Gemüsegarten 14 und die kleine Obstanlage 13, im Uebrigen ist die Bepflanzung aus dem Plan ersichtlich; die großen Rasenslächen, welche einem Garten immer eine gewisse Ruhe verleihen, waren umsomehr zu empsehlen, als man beim Hause herum genug kleine Spaziergänge hatte und da man durch ausreichende Bewässerung dieselben frisch und in gutem Stand erhalten konnte. — Es war nämlich für diesen Zweck eine kleine Dampsmaschine aufgestellt, welche das nöthige Wasser in ein Reservoir auf dem Hause beförderte. — In 11 sind noch zwei mehr oder weniger versteckte Ruhepläße gegeben.

Der Stallung 4 und der daranstoßenden Gärtnerwohnung, schließt sich ein aus zwei Abtheilungen bestehendes Gewächshaus an, vor dem einige Frühbeete liegen, weiter bildet die Nordgrenze eine 3 Meter hohe Mauer, gegen welche sich Obstspaliere lehnen, vor diesen liegen 3 Obstsquartiere, in deren Mitte eine Reihe hochstämmiger Obstdäume, Birnen und Aepfel bester Sorte angepstanzt sind, während dieselben durch Strauchobst eingesaßt, die mittleren Beete dagegen mit Erdbeerpstanzen, Blumen und einigen Klichenkräutern besetzt sind. Vom Hof aus sührt ein Fahrweg herunter nach 15, Dung- und Erdmagazin, sowie weiter nach dem ziemlich bedeutenden Gemüsegarten; dieser Weg ist südlich durch einen mit Himbeeren bepstanzten Springelzaun begrenzt.

Im Küchengarten selbst sind die einzelnen Quartiere wieder durch Hochstämme, Pyramiden und Strauchobst eingefaßt, der hier vorherrschende mehr oder weniger seuchte Wiesenboden eignet sich vorzüglich zur Gemüsekultur, ebenso der im oberen Theil des Gartens vorherrschende sandige Lehmboden, vortrefslich für den Baumwuchs. So ist denn auch in wenigen Jahren diese kleine Anlage zu einer Vollkommenheit gediehen, die wenig zu wünschen übrig läßt, was vorzugsweise der rastlosen und umsichtigen Thätigkeit des Gärtners, sowie dem hohen Interesse des Besißers zu danken.

Tafel IV. Im Gegensatz zu der vorigen Anlage haben wir es bei dieser nur mit dem Verbessern und Auslichten etwa 20—30 jähriger Pslanzungen zu thun; der Vorbesitzer hatte damals mit wenig Geschmack aber vielem Interesse eine Wenge vorzüglicher Gehölze, namentlich

Nordamerikaner hierher gepflanzt, die theilweise zu wahrhaften Prachteremplaren herangewachsen, zum größeren Theil aber verkrüppelt und verkommen sind, da sie viel zu dicht gestellt und ihnen später nie Platz gemacht ist. Unendlich viel schmale Wege wanden sich in allen nur möglichen Schlangenlinien durch dichtes Gestrüpp und Stangen, welche vielfach aus Nadelholz bestanden, nirgends war von einer Rasensläche die Rede, nirgends konnte man über 30 Schritte weit frei um sich sehen.

Dieser Garten gehört zu einem ber größeren Landgüter bei Leipzig; das sehr große alterthümliche Wohnhaus lag demselben gegenüber am anderen Ende des Wirthschaftshofes, welcher von ungewöhnlicher Ausdehnung, ringsherum von Stallungen eingeschlossen und diese mit großen Festungsgräben umgeben waren, über welche hinweg Zugbrücken führten; ein solcher Graben trennte auch von 3—4 den Garten vom Wirthschafts-hofe 2.

Der neue Besitzer, der die Schätze wohl erkannt hatte, die sein Garten an seltenen und schönen Gehölzen barg, aber auch seine großen Mängel einsah, wollte sich zunächst bemselben näher ein bequemes Wohnhaus neu aufbauen, welches aber so liegen sollte, daß er die Unannehmlichkeiten des Wirthschaftshofes, also die Düngergruben, das Federvieh u. dergl. nicht so direct aus erster Hand genoß und quer über den ganzen Hof mußte, um in den Garten zu gelangen — wohl aber wollte er diesen Hof vom Hause aus beobachten können. Der unter diesen Umständen geeignetste Plat war also 1, bis bahin eine dichte, große Fichtenpflanzung, welche ben Garten fast hermetisch abschloß; man hat von hier die ganze langgestreckte Anlage vor sich und ist auf der anderen Seite vom Wirthschaftshofe durch 4 Reihen prächtiger Kaftanienbäume (auf unserem Plan find nur 2 bavon angebeutet) vollkommen gebeckt, kann aber unter den hohen Kronen hinweg ihn noch hinreichend übersehen. Der alte Burggraben 3-4 wurde zugeschüttet und in einen prächtigen, breiten Weg verwandelt, welcher von 3, dem Dorfe her die Vorfahrt für das neue Haus und 4 die Ausfahrt nach den Stallungen bildet. Zwischen 3 und 15 behnt sich der Garten noch um einige Morgen weiter aus und wird auf dieser ganzen Seite von einem kleinen See begrenzt, der mit jenen Gräben in Verbindung steht; zwischen diesem und dem Wohnhaus liegt eine alte Schäferwohnung, die sich zwar aus der Ferne recht malerisch ausnimmt, zu der hin aber natürlich keine Wege vom Garten aus führen, sondern die dichten Deckpflanzungen nur hier und da unterbrochen wurden.

Wir hatten schon früher Gelegenheit, darauf aufmerksam zu machen, wie unrecht man gewöhnlich thut, wenn man so alten, unscheinbaren, oft entsetzlich häßlichen Bauten gleich das Todesurtheil spricht, denn — es läßt sich in den meisten Fällen, wo es sich nur um das Aussehen handelt,

mit sehr geringen Mitteln die elendste Barace in einen wirkungsvollen, malerischen Punkt verwandeln; als Beispiel das alte Schäferhaus, Fig. 328, von einem Sewirr von Epheu, Waldrebe und Geisblatt so verstedt, daß sein hölzerner Bordau, sein verwittertes Gemäuer und altmodische Fenster nur hie und da noch daraus hervorsehen; wahrlich, ein prächtiges Notiv für jeden Landschaftsmaler, das durch keine neue Anlage sofort zu ersiehen wäre.

Wie schon gesagt, war der ganze Garten fast überall mit so dichten Baumaruppen und vorzugsweise Fichten bestanden, wie noch von 5, 6—9

und 3, 5-15 erfichtlich; einzelne dieser großen Gruppen, die noch in gutem Auftand waren, wurben natürlich, namentlich als Decipflanzungen beibehalten und nur gute Wege hindurch ober baran vorüber geführt. 11111 Blat für Rafenflächen ju gewinnen, ift vor Allem bie Mitte bes Gartens ausgeholzt und bie meiften Wege beseitigt, erfteres geichah mit möglichster Schonung alles nur Branchbaren, b. b. wo es irgend anging blieben bie befferen Behölze unberührt unb wurden freigeftellt, um fie gur vollen Geltung ju bringen ober fie wurben auf bas forgfältigfte

Figur 328.

verpflanzt. Bon den Wegen sind nur die Hauptrichtungen beibehalten und die Schlangenwindungen derfelben in schönere, langgestreckte Curven verwandelt.

Doch beginnen wir unsere Besichtigung bei ber Einfahrt 3, so haben wir zur Rechten wie zur Linken längs des chaussirten, sauberen Rieswegs einen etwa 2 Meter breiten Nasenstreisen, in dem sich nahe der Kante, etwa 1 Meter hoch, Festons von Jungsernwein hinziehen, die dem Weg einen besseren Abschluß geben; gegen die Bäume rechter Hand lehnt sich eine Nabatte, mit größeren Stauben bepflanzt, als da sind: Phlox, Georginen, Malven u. dergl., welche gegen den dunklen Hintergrund sich vortrefslich abheben und der Einfahrt das Düstere nehmen.

Das Wohnhaus 1, außerorbentlich bequem und comfortable eingerichtet, ist im Renaissance-Styl, Hochsouterrain, einstöckig mit Mansarben erbaut; nach bem Garten hin führt eine bequeme, breite Treppe, aus

einer geräumigen, offenen Halle, welche ben Hauptstandpunkt bei ber Anlage bilbete, es wurde von hier aus nicht nur ein möglichst freier und weiter Einblick in den Garten erstrebt, sondern auch in angedeuteter Richtung Durchsichten eröffnet. Das vor dieser Halle gelegene große Parterre ist an der Kante herum durch niedrige Blumenbeete geschmückt, welche von schönen Orangebäumen unterbrochen werben; 7 ist eine größere Fontaine mit Bassin, gegen welches der Rasen sanft ansteigt. Die Souterrains sind mit Epheu bepflanzt, dem sich mehr ober weniger breite Rasenstreifen, mit Bux eingefaßt, anpassen. In 5 sind für den Rachmittag schattige Sitplätze, ein eben solcher ist 6, in dichten Fichten, auf einer kleinen Anhöhe, man hat von hier aus über wildes Brombeergestrüpp mit Farren burchzogen eine prächtige Fernsicht auf Felder, Wiesen und nachbarliche Dörfer; erstere tragen manchen Gebenkstein jener großen Freiheitskämpfe, die hier ausgefochten wurden und es kann in der That kein stilleres, abgeschlosseneres und nach seinem ganzen Charakter geeigneteres Plätchen geben, um seinen Gebanken in dieser Richtung nachzuhängen.

Auf 8 steht ein Tulpenbaum von besonderer Schönheit, wir haben benselben möglichst freigestellt und als Endpunkt für einen sehr langen, schönen Laubengang, welcher durch den ganzen Küchengarten führt und sich vor 10 fortsett, benutt und ihn noch mehr hervorzuheben gesucht, burch ringsherum auf den Rasen angebrachte Teppichbeete; von 6 nach 8 führt ein schöner, schattiger Weg durch hohe Fichten, benen das Einförmige durch Auslockern und Vorpflanzen junger, kräftiger Exemplare wenigstens theilweise benommen wurde. Die Gärtnerwohnung mit Hof 9 ift vom Garten durch passendes Gitterwerk abgeschlossen, es lehnt sich hieran ein hohes Orangeriehaus mit einer Abtheilung für wärmere Pflanzenkulturen, dieses ziemlich unförmliche Gebäude wurde nach der Gartenseite hin durch einen lichten Laubengang gebeckt, ohne demselben Luft und Licht zu nehmen. Ein reizend eingerichteter Pavillon 11 folgt hierauf, mit einer großen, offenen Vorhalle, beschattet von zwei mächtigen, alten Afazien, welche ihre knorrigen Aeste malerisch so ausbreiten, daß man barunter hindurch einen freien Blick in den Garten behält, es ist dies ein Plat, wo Nachmittags gewöhnlich der Kaffee eingenommen wird und auf dem man es beim Plätschern einer Fontaine und umgeben von ben schönsten Topf- und anderen Blüthenpflanzen, eine ganze Zeit aushalten kann. An jenen Pavillon stößt die ebenfalls mit all nur möglichem Comfort ausgestattete, überbaute Regelbahn 12, die heizbar, allenfalls auch zum Ueberwintern härterer Pflanzen benutzt werden kann. Vor der Regelbahn liegt der langgestreckte Rasen 13, mit einem Goldsischbassin und Fontaine; in den beiben Endpunkten dagegen stehen große Blumenschaalen, Fig. 27, ober ähnliche. Der Laubengang zwischen 12 und 14 bilbet den Abschluß gegen Obst- und Küchengarten, auf welche wir später speciell zurücktommen werden, da ihre Anlage für die gegebenen Verhältnisse mustergiltig sein dürfte, dieser Laubengang endet in der auf ziemlich

Figur 329.

ansteigenbem Terrain im Schatten alter Baume erhauten Eremitage, Fig. 329, von welcher wie bei 15 mehrere Stufen nach bem Wasser herunterführen, um beguem die Sondel besteigen zu können.

Wir erinnern nochmals an das vorher Gesagte, wie es nämlich eine ganz andere, viel dankbarere Sache ist, eine solche Anlage mit älterem Material umzugestalten, als eine ganz neu anzulegen; stößt man dabei auch auf vielerlei hindernisse, die nicht zu umgehen sind, so wirken doch die Bäume und Sträucher, welche aus einer älteren Pflanzung beibehalten werden können und wären ihrer noch so wenige, dei weitem mehr und krästiger, als die doppelte und dreisache Anzahl selbst großer, neugepflanzter Exemplare. Wie prächtig sind hier in dieser kleinen Anlage beispielsweile sene wenigen wunderschönen Hemlockstannen am Fuße der

Eremitage, wenn sie vom Winde leicht bewegt, die silberweiße Unterseite ihrer graciös ausgebreiteten Zweige zeigen. Wie malerisch die in kräftigster Entwickelung stehenden Scharlacheichen, welche den rothen Herbstschmuck ihrer Aeste weithin schirmend über ben Rasen legen. Die älteren Celtis, alljährlich scharf zurückgeschnitten, werfen ihre langen, schlanken Ruthen, den Wasserstrahlen einer Fontaine gleich, nach allen Richtungen aus. Dort am Wasser ist von außerorbentlichem Essett Eleagnus angustisolia in der Nähe von einigen Blutbuchen; wie ein Fleck der Natur bagegen sieht Acer Negundo fol. var. aus, einsam und verlassen gegen eine dunkle Tannenwand gepreßt, scheint er selbst zu fühlen, wie unpassend er dort so außer allem Zusammenhang stehe; man kann mit dergleichem Material nicht vorsichtig genug sein und nur zu oft wird badurch mehr verdorben als genütt; solch ein Ahorn ist ja an sich sehr schön, wirkt auch am besten gegen einen dunklen Hintergrund, dieser muß aber, wie er selbst, loder gehalten sein, er barf bemselben nicht zu nahe stehen und ist immer besser zu 3 und 4 Exemplaren als einzeln zu verwerthen. Alle diese Effekte sind bei einer ganz neuen Pflanzung durch Richts zu erreichen, und muffen Jahre vergehen, bevor sie solche Reize barbieten kann.

Sehr vorsichtig sei man in einer, durch schöne Standbäume bevorzugten Anlage, namentlich wenn diese den Schmuck ihrer Aeste bis auf ben Rasen herunter beibehalten haben, mit den Strauchpflanzungen, daß man nicht burch viel Geblisch die volle, vortheilhafte Wirkung jener beeinträchtige ober sie gar verbeckt und ihrer freien Entwicklung hinderlich wird; der ruhige, würdige und dabei doch freundliche Charakter eines mit solchen Einzelbäumen bestandenen schönen Rasens, wird in den meisten Fällen dem mit den besten und seltensten Blüthensträuchern besetzten ober mit ihnen gemischten vorzuziehen sein, und wieviel billiger stellen sich Anlage und Unterhaltung. Um Mißverständnissen vorzubeugen, möchten wir hier aber auch gleich noch barauf hinweisen, baß man, so schön ja dergleichen bis zur Erbe herab belaubte Bäume auch sind, nicht allen den Stamm- oder Stockaufschlag beläßt, sondern darin ebenfalls sehr vorsichtig zu Werke geht, denn ein schöner Kronenbaum wird baburch nicht nur zu leicht verborben, sondern oft auch Durch- und Fernsicht beeinträchtigt.

Tasel V führt den Plan eines Gartens vor, wie wir ihn auf einem Gute bei Berlin vorsanden; etwa 10 Preußische Morgen groß, war sein Hauptbestandtheil ein Elsbusch, den aufzuhöhen und zugänglich zu machen ein plumper Teich ausgegraben war; durch diese seuchte Wildniß waren einige, stellenweise noch sumpsige Wege bald grade, bald in Schlangen-linien gelegt, ohne sie aufzuhöhen und wenig über 1 Meter breit. Das

Parterre vor dem Hause, durch breitere Wege in kleine Stüde von abenteuerlicher Form zerrissen, war mit noch abenteuerlicheren Beeten geschmückt, welche zumeist mit einem wilden Durcheinander von Studentenblumen, Astern, Bandgras, hohem Phlox, abgeblühten Malven u. d. m. besetzt waren. Der Vorplatz zur Auffahrt von 1 nach 3 und dem Wirthschaftshofe 21 hatte ebenfalls die genialen Formen beibehalten, welche ihm nach und nach Heus und Dung-Wagen verliehen, einige prächtige alte Linden, in deren Wipfel Storch und Holztaube nistete, versuchten vergebens die Blicke von den unschönen Formen der so entstandenen und entstellten Rasenstücke abzulenken.

Von hohem Werth für die Umgestaltung dieser Anlage war dagegen eine große Anzahl schöner, alter Bäume, welche biesen Elsbusch theils überragten, theils unter bessen Druck noch viel zu leiden hatten; es waren vorhanden: prächtige alte Roth- und Hainbuchen, Eichen, Linden, Kastanien, einige Tannen, Afazien, Ulmen und Kanadische Pappeln. Zu beiden Seiten des Wohnhauses bot ein alter, schattiger Kastanienhain herrliche Sixplätze während der heißeren Tageszeit dar; ein sogenannter Durchhau gestattete eine freie, unendlich weite Fernsicht über Wiesen und Wassex hinweg auf benachbarte Dörfer. Bei 16, dem verwitterten Fundament einer eingefallenen Eremitage ober ähnlichen Bauwerkes, wurde der Garten burch eine alte herrliche Lindenallee begrenzt, die zwar den Tag über eine schattige Promenade abgab, der aber jede Aussicht auf die weithin sich ausbehnenden Wiesen mit ihren stattlichen Rinderheerden benommen war burch wild aufgeschoffenen Elsenaufschlag längs der Ufer des Grenzgrabens. Eine kleine Anhöhe 14, wo unter alten Ulmen ein Ruheplat errichtet war, gewährte in der That eine hübsche, freie Aussicht über die Felder und konnte man namentlich von hier aus weithin die Hauptwege, welche zum Gute führten, übersehen, jedoch wurde einem dieser Aufenthalt nur zu sehr bei heißer Witterung verleibet durch einen dicht am Fuß gelegenen Abzugsgraben 22, welcher allerhand Unrath aus der Brennerei leiten sollte, aber keinen gentigenden Fall hatte. 20, 23, 24 und 25 waren Spargel- und anderes Gemüseland, hie und ba noch mit den Resten alter Obstbäume und Sträucher bestanden.

Tafel VI und danach die neue Anlage entstand nun in der Weise, daß zunächst dem Vorplatz 2 eine regelmäßige ovale Form gegeben wurde, wobei die alten vorhandenen Linden maßgebend waren und durch Anspstanzung von mehr dergleichen in dem Umtreis des Ovals ergänzt wurden; alle diese Bäume sind sodann durch Weinfestons verbunden, während die Mitte des Rasenstücks durch eine sehr große, schöne Cannagruppe markirt wird, aus der sich eine hohe, große Blumenschaale erhebt, welche niedrig und slach mit überhängendem Sachen bepflanzt, sehr gut

zu dem hochaufstrebenden Mais, den breitblätterigen, üppigen Cannas, den schönen Calladien und anderen großblätterigen Pflanzen contrastirt. Die Mückwand des ziemlich hohen Schafstalls, welcher linker Hand der Einfahrt 1 ben Hof beckt, wurde mit Weinspalieren bekleibet, welche sich an einem bis 18 ausgebehnten Laubengang fortsetzen, die eine Seite dieses Laubenganges steht auf der 1 Meter hohen Hofmauer, aus rohen Feldsteinen erbaut, wodurch dem Ganzen ein gediegeneres Ansehen verliehen wird. Die Gärtnerwohnung und der Rutschstall mit Wagenremisen 5, sind ebenfalls durch solche Lauben aus rohem Holz gedeckt und in gleicher Weise ift zu beiden Seiten des Schlosses der Garten vom Vorplatz geschieden. Die Voliere 18 lehnt sich an den Giebel eines hohen Stallgebäudes 19, welches mit seiner Fortsetzung, einer 3 Meter hohen Mauer, hier den Garten begrenzt und die Rückwand für Obstspaliere bildet. Zwischen 4 und 5 wurden die ziemlich geräumigen Gewächshäuser 6 erbaut und auf 7, welches sich nach Westen noch um etwa 20 Meter fortset, die Frühbeete, sowie Schattenwände und bergleichen Anlagen ein-Ein alter Buchengang trennt diese von dem Trockenplat 8, gerichtet. welcher nach dem Garten zu wiederum durch Gehölzpflanzungen gedeckt ist. Ein ähnlicher alter, dichter Buchengang, wie der eben erwähnte, liegt awischen dem Turnplat 19 und der Regelbahn 9, der er ein prächtiger Schut ift. Dieser alte Gang war ursprünglich von einer Hede eingefaßt, bie aber jett aus Rand und Band gewachsen; die Stämme dieser alten Bäume, über 30 Centimeter im Durchmesser, zeigten in einer Höhe von 3—4 Metern noch beutlich die Spuren des früheren Schnitts; sie wurden scharf zurückgesetzt, d. h. sämmtliche Zweige bis auf 15—20 Centimeter eingestutt, auch ebenso oben über ber früheren Schnitthöhe; schon im nächsten Jahr trieben diese alten Stämme so kräftig und dicht aus, daß jest, nach 3 Jahren, wieder fast vollständig schöne Hecken hergestellt sind; das Ende dieses Sanges wurde durch eine Nische von hohem Sitterwerk abgeschlossen, welches ebenfalls mit Weißbuchen bepflanzt einen prächtigen, dunklen Hintergrund für die Marmorstatue einer Wasserträgerin, Fig. 330, bilbet. Aus dem Krug dieser lebensgroßen Figur, auf entsprechend hohem Felsblock stehend, träufelt Wasser auf mit allerhand wilden Pflanzen besetztes Gestein, von welchem aus es sich längs des Laubenganges im fühlen Schatten bachartig zwischen Gestein, Vergismeinnicht, Jris, Gunbermann u. a. m. hinzieht; solch kleine Wasserläufe, die sich aus gewöhnlichen Felbsteinen mit Cement sehr leicht herstellen lassen, wirken oft kräftiger und besser als die künstlichsten Fontainen; sie können auch leicht mit diesen zusammen als Abfluß berselben angelegt werden.

Was nun den eigentlichen Garten betrifft, so wurde beschlossen, die vorerwähnten Gemüsestücke 23. 24 und 25 mit zu den Gehölzpflanzungen

zu nehmen, die Stilde 20 bagegen für Spargel, Erbbeeren, Obstbäume und Sträucher zu belassen, den Abzugsgraben 22 V. noch außerhalb dieser Kulturstäde 22 VI. zu verlegen und hieran auf der anderen Seite

einen ausreichenb großen Gemüse- und Obstgarten zu bringen, da ber Boben eine niebrige Trift, sich vorzüglich bazu eignet. Die Oftgrenze bes eigentlichen Luftgartens bilbet somit ber lange grabe Weg von 16-19 welcher von 13 ab. einer großen runben Laube, bis 19 von einen Laubengang überspannt wurde. ber mit allen möglichen Kletter- und Schlinggehölzen bezogen wird; um ihn vorläufig zu beden, murben Rürbis unb Keuerbohnen jur Bepflanzung benutt. welche bei ber Lange bes Ganges von malerischem Effect find; nach ben Spargelbeeten zu, auf etwa 3 Mir. Entfernung, ift eine bichte Tannenbecke angeleat. bie jene beden und fchugen foll; ber 3 Mtr. breite Rafenftreif zwischen Sede und Laube wurde mit hochstämmigen Rosen bepflanzt und burch Festons verbunben. Der lange, grabe Beg von 3 nach 13 ift beibehalten, bie Refte eines ihn zu beiben Seiten begleitenben Weinfpaliers aber beseitigt und an beren Stelle 2 Mtr. breite Rabatten angelegt, welche mit Ricinus, Georginen, buntblättrigem Mais, Canna, Fuchsschwanz, orientalischen Buchwaizen, u. bergl. Bflangen mehr befest, im Berbft eine wunderbar fcone und eigenthimliche

Figur 880.

Mee bilden, denn die Ricinus werden bei passender Kultur gut 5 Mtr. hoch. Es wurde ferner der alte Elsbusch gelichtet, die besseren Bäume freier gestellt, ihnen möglichst viel Plat und Luft verschafft, die neu hinzugenommenen Ländereien den älteren entsprechend bepflanzt, vorzugsweise hierzu aber Nadelhölzer verwendet, die Wege bequemer und anmuthiger gelegt, die übrigen kassirt; jener schmale Durchhau, von 3—17, in ein breites, leichtbegrenztes Parterre, mit der Fontaine 10, verwandelt. Angenehme, erhöhte Ruhepläte in dichtem Gebüsch, unter

1801,

Rigut 881.

überhängenben Bäumen verstedt, find Ro. 11, von benen aus man bie schön ausgebaute, mit Cariatüben geschmüdte Façabe bes Hauses, mit einer hoben offenen Salle und eleganten geräumigen Freitreppen übersehen kann. Der Gisleller 12, ift burch ein Strohhaus im tiefsten Schatten der Bäume verbeckt. Die Mehrzahl ber hinreichend aufgehöhten und fauber bergerichteten Wege wurde auf 3 Mtr. Breite gebracht; wo sie bas Waffer überschreiten, gefcab dies mittelft einfacher, ländlicher Brücken, Kig. 331, ober ähnlich. In 16 wurde wieder ein niebliches Borkhaus errichtet; 15 ein thurmartiges Schwanenhaus, weiß geftrichen mit roth abgefest, bebt lich vortrefflich gegen ben bunklen hintergrund ab, und unterbricht bie lange Laubwanbung äußerst vortheilhaft. Leiber konnte bas Wafferbeden nur bei 15 in anbere Formen gebracht werden, während es bei 16 als Ranal verbleiben mußte, da hier jene schöne alte Linbenallee, bei einer Aenderung der Ufer Gefahr lief. Ohne große Roften ließ sich bies mit der in einiger Entfernung vom Garten ziemlich schnell vorüberfliegenden Rute*) ber Art in Berbindung bringen, baß dies nicht nur selbst Leben bekam, sonbern bei 26 V auch für einen gang ansehnlichen Bafferfall, Fig. 332, aufgestaut werden konnte. Von wie wunderbarem Effekt bergleichen kleine, der Gebirgslandschaft entlebnte Scenerien grabe in unferer flachen, fanbigen Gegend find, wo wir die Felsen oft nur durch einige große Feldsteine ersegen können, ist unglaublich, aber es muß auch bies mit Geschick ausgeführt fein, benn nur au leicht wird es fonft gur Spielerei und Da auch dem Abzuggraben 22 mehr Gefälle gegeben und eine Berbindung

mit der Nute hergestellt werden konnte, so war dadurch 14 zu einem reizenden, angenehmen Ruheplat verwandelt.

^{*)} Die Rute ift ein Meiner Flug, der bei Botsbam in die Savel geht



Figur 332.

So einfach und leicht es hiernach auch zu sein scheint, eine berartige Beränderung und Bergrößerung eines Gartens vorzunehmen, so ersordert es doch viel Nachdenken und Ersahrung, hier überall das Richtige zu tressen, die alten Bestände gehörig und doch nicht zu sehr zu lichten und diesen die neuen Anlagen anzupassen. Außer dem schon erwähnten beschränkt sich der ganze Blumenstor auf niedrige und hohe Rosen in der Nähe der Regelbahn, Rhododendren, Azaleen und Hortensien vor 11 und einige Teppichbeete in nächster Rähe des Hauses, welches außerdem mit Lorbeeren, Oleander, Granaten, Myrten, Palmen und vielen anderen Gewächshaus-Pflanzen reich dekorirt ist. Schöner Rasen, üppiger Baumwuchs, Sauberkeit, Einfachheit und Ruhe zeichnen diese kleine Anlage vor vielen anderen vortheilhaft aus und machen sie zu einem Liedlings-aufenthalt des Besitzers und seiner Familie; Gemüse- und Erdbeer-Treiberei, dieselben Kulturen im Freien und ein vorzüglicher Obstgarten erhöhen auch hier den Genuß des Landlebens.

Tafel VII endlich stellt ben außerorbentlich günstig gelegenen Sarten eines Gutes in der Nähe von Genthin dar. Betrachten wir uns zunächt die Terrain-Berhältnisse, so sinden wir, daß von der Einfahrt 1 bis zum alterthümlichen großen Wohngebäude der Boden sanst ansteigt, von dort aber wieder nach 16 hin start abfällt und zwar so, daß z. B. das von 7, 8, 10 und 11 eingeschlossene Blumenparterre um beinahe 4 Meter höher liegt als 23, während der horizontale Weg 5—14 wieder um 8—10 Meter höher, als das Terrain bei 16. Zur weiteren Orientirung sei noch vorweg demerkt, daß diese Sartenanlage sich disher auf die nächste Umgebung des Hauses, welche etwa von 1 dis 5, 22, 17 und 12 begrenzt wird, beschränkte, der übrige Theil, Kartossel- und Luzernekoppeln, erst jest mit hineingezogen wurde.

Ist man, ber Dorf- und Lanbstraße folgend, an bem großen, geräumigen Wirthschaftshose vorüber gekommen und biegt in den Haupteingang zum Wohnhaus und Varten 1 ein, so hat man zunächst ein großes, rundliches, wie schon erwähnt etwas ansteigendes Parterre vor sich, bessen sammetartige Rasensläche durch eine große Mittelgruppe der schönsten Blattpslanzen geziert wird, während der herumlausende Weg zu beiden Seiten mit prächtigen Linden, durch Festons verdunden, besetzt ist; vorgesahren, können die Wagen durch 3 gleich wieder nach dem Wirthschästshose absahren, welcher durch 2, ein großes Stallgebäude und 4, die Inspectorwohnung, nach dieser Seite hin abgeschlossen ist. Das Wohnhaus 7 mit dem Seitenstügel 8, in welchem sich ein netter Gartensalon, Villardzimmer u. dergl. besinden, sowie der von steinernen Säulen getragene doppelte Laubengang 10, schließen das schon angedeutete Blumenparterre ein, welches mit der durch eine schöne Ballustrade be-

grenzten Promenade 11 abschließt; 10 und 11 liegen, wie gesagt, um beinahe 4 Meter höher als 23, und sind durch eine mit Obstspalieren be-kleidete starke Futtermauer gehalten.

Von der Lieblichkeit dieses Plateaus und des Aufenthalts auf demselben kann man sich kaum einen Begriff machen; in der Mitte eines kreisrunden, sauber gehaltenen Rasenstücks jenes herrliche Blumenparterre, aus dem sich leicht und plätschernd eine Fontaine, Fig. 37 ähnlich, erhebt, deren mit einigen Sumpfpstanzen besetztes Bassin durch Goldfische und kleine Schildkröten belebt wird; ringsherum sind Gebäude und Lauben mit üppigen Weinspalieren bekleibet, durch welche sich hie und da eine reich mit prächtigen Blüthen bebeckte Glycine ober Bignonia radicans hinzieht. Alles dies übertrifft aber die Aussicht, welche man von 11 aus über die Ballustrade und unter Wipfeln alter, prächtiger Eichen und Buchen hinweg auf Wiesen und Wasser hat, welches Bild erst in weiter Ferne durch den Höhenzug des großen Flemming begrenzt wird. In der That ein herrlicher Anblick, ein Sonnenuntergang hier — im Vordergrund bie von ben letzten Strahlen der sinkenden Sonne noch angestreiften schlanken Stämme jener hohen Bäume, deren Laubbach die Terrasse schon längst in fühlen Schatten gelegt. Alles heimelt einen hier an, Alles athmet Ruhe und Frieden! Auch für die kühlere Jahreszeit ist ein angenehmer Aufenthalt in bem kleinen Wintergarten 9 geschaffen.

War die Anlage nun auch in der Idee ober wohl gar schon in Uranfängen vorhanden, so fehlte doch noch die ordnende, ausführende Hand und so wurde denn erft jest das Plateau in der beschriebenen Weise fertig gestellt, so wurde erst jett der Wintergarten eingerichtet, erst jett jener Hain 22 ausgelichtet und aufgeputt; unregelmäßige Wege, welche sich von 12—22 hinzogen, wurden beseitigt und an deren Stelle die zum Hause passenderen graden Linien gewählt; es war hierzu um so mehr Grund, als die beiden graden Wege, allerdings sehr schmal, von 12—17 und 5—14 vorhanden waren und beibehalten werben sollten; 12 ein geräumiges Borkehaus unter dem Schutze einer mächtigen alten Eiche, welche ihre knorrigen Aeste weithin darüber ausbreitet; als point de vue wurde auf 17, im Schutz einer größeren Pflanzung und als Ruheplatz für den Blumengarten ber Schirm, Fig. 333, aufgestellt, ein gleicher auf ber anderen Seite von 20. Unter den hohen, schlanken Bäumen von 12—22 wird guter, frischer Rasen erhalten, an den Baumstämmen selbst fanden aber möglichst viel Schlüsselblumen, Primeln, Leberblumen, Maiglöcken, Anemonen und Farnen ihren Platz. Der Rosengarten beschränkt sich auf die vertieft gelegten Rasenstücke 21, auf denen je 5 große Gruppen hochstämmiger Rosen der besten Sorten so angepflanzt wurden, daß man die im Wuchs, Habitus und sonst wie zusammenpassenden auch zusammenstellte, während wir die höher gelegenen Umfaffungsbeete mit niedrigen Rosen besetten. Die beiden Dreiede 20, in gleicher Beise vertiefte Rasenstüde, haben in der Mitte eine große Blattpflanzengruppe, ringsherum sind die Beete mit weißbunten Pelargonien und dunklem Heliotrop bepflanzt. Auf der Terrasse

11 genießt man die Bracht und ben Duft bieses Blumengartens fleinen mit vollen Bugen. zwischen bemfelben undbem Rüchengarten 18 ge-Legte Laubengang 19 ift bierher mit Aletterrosen, dorthin mit Wein bepflanzt: der Rüchengarten, reichlich mit Obftbaumen bestanden, behnt sich nach Norden noch fehr weit aus, so baß er für die gange Wirthschaft vollkommen ausreicht.

Die zwischen 14, 12, 1 und 13 gelegene Luzernekoppel sollte mit der übrigen Anlage durch Wege und Pflanzung zwar in Einklang gebracht werden, aber vorläusig ein abgegrenztes

Flanx 333.

Stud für sich bilben, in bem auch Luzerne als Rasen beibehalten wurde, um einige zahme Rehe, Haibeschnuden, besonders Ziegen, auch wohl ein Fohlen in Freiheit dressiren zu können — wie Renz sich ausdrückt. Es wurde zu diesem Zwecke längs der Grenzwege, 4 Meter von der Rasenkante entsernt, ein beinahe 2 Meter hoher Springelzaun gezogen, welcher den Sindlick ebenso volkommen gestattet, wie er das Ueberspringen der Thiere verhindert; die darin angebrachten Pflanzungen sind durch ähnliches Gitterwerk geschätzt. Die äußere Einfriedigung des ganzen Gartens bildet eine 2 Meter hohe Backsteinmauer, zu der das Material auf der zum Sute gehörigen Ziegelei billig und in Menge vorhanden war 13 ist ein von einem großen Rohrschirm überspannter, erhöhter Ruheplatz, von dem aus man das lustige Tummeln der Thiere übersieht. Ein ähnlicher Platz, von einer Platane beschättet, ist 14; durch eine prächtige Allee von rothe

-4

blühenden Kastanien sieht man im hintergrund auf das alterthümliche, halb von alten, knorrigen Sichen und Schlingwerk versteckte Gärtnerhaus, Fig. 334, welches absichtlich beim Ausbau seines äußeren Schmuckes nicht beraubt wurde. Bon 15 aus hat man eine ähnliche schöne Aussicht wie von dem Plateau 11, unter den Kronen jener schönen Kastaniendäume hinweg auf die tiefer gelegene, sich weithin erstreckende Landschaft — unabsehdare Wiesen, reich mit Viehheerden aller Art ausgestattet, zerstreut liegende Dörfer mit ihren rauchenden Schornsteinen und im hintergrunde

Figur 334.

ber Flemming, auf ben bie Bewohner jener Gegend eben so stolz sind, wie die Tyroler auf ihre Berge. Einen gleichen Ruheplatz, wenn auch tiefer gelegen, bietet 16, in dichtem Gebtisch, nahe einer Landstraße, gegen welche hin der Garten durch eine Tannenpstanzung gedeckt wurde. Die weitere Anlage, auf einem Kartoffelacker ausgeführt, ist deutlich aus dem Plane zu ersehen und so seien und zum Schluß nur noch einige allgemeine Bemerkungen erlaubt.

Wenn wir die eben gegebenen 9 Gartenpläne von kleinen Anlagen der verschiedensten Art und unter den verschiedensten Verhältnissen ausgeführt, hier so eingehend und speciell besprachen, so wollten wir dieselben damit nicht etwa als Musterpläne hinstellen und zu deren Nachahmung aufmuntern, sondern daran nur zeigen, wie und aus welchen Gründen diese so und so ausgeführt sind; wir wollten sie als Motive hinstellen, nach denen unter ähnlichen Verhältnissen zu arbeiten ist, so daß dieser

ober jener Theil ba ober bort wieberholt, nachgeahmt werden kann. Richts wäre aber mißlicher, als einen solchen für irgend ein bestimmtes Terrain, für bestimmte Berhältnisse ausgearbeiteten Plan, bessen Form und Ibeen vielleicht ansprechen, auf irgend welchen beliebigen Plaz, vielleicht unter ganz anderen Berhältnissen, wiedergeben zu wollen. Und so wünschen wir benn, baß man sich in unsere Pläne mit Hülfe der gegebenen Beschreibung so recht hinein benke, hinein lebe, um zu verstehen, was wir eigentlich gewollt; nur auf diese Weise würde einiger Ruzen daraus zu ziehen sein, nicht aber durch mechanische Nachahmung.

Wer einige Erfahrung auf diesem Gebiete der Gärtnerei hat, weiß ja sehr wohl, wie mannigsach sich jede Einzelheit einer solchen Unlage variiren und anderen Berhältnissen anpassen läßt, wie verschiedenartig man 3. B. einen Ruheplatz, einen Aussichtspunkt ober dergl. anlegen

Flgur 335.

und ausftatten tann. An Stelle jener oft ermähnten und in unferen Anlagen angewenbeten Eremitagen ober Bortenhäuser tann man, wenn bie Mittel es gestatten, mit gleich gunftigem Erfolg, ja vielleicht mit weit größerem, einen eleganten Tempel Fig. 335, eine tlinftliche Ruine ober Aehnliches aufführen, nur hute man fich auch hierbei, unfere Anpreifung ber Wirfung bes Kontraftes falich zu verstehen. Solch ein Tempel 3. B., beffen Ruppel von ichlanten, leichten Gaulen getragen werben, zu bem auch wohl noch elegante Stufen hinaufführen, turz - beffen ganges Aeußere ein Bilb ber Regelmäßigkeit, ber Eleganz und Sauberkeit, mag er nun frei fteben und die Ruppe einer Anbohe fronen, mag er fich gegen eine buntle Baumwand lehnen ober unter ehrwürdigen alten Gichen und Buchen placirt fein - immer wird feine nächfte Umgebung nicht, wie es bei einem Borten- ober Rohrhause vorzuziehen, etwas Wilbes, Berworrenes haben bürfen, sonbern etwas Erhabenes, Ruhiges. Breite gute Bege werben hier weit beffer paffen, als bie ichmalen Schleichwege, welche fich burch bichtes Gestrüpp zu der möglichst lange verstedt gehaltenen Eremitage hinziehen; im Gegensat hierzu muß ein solcher Tempel schon weithin sichtbar sein, sich präsentiren. Berwerfen wir in diesem Falle den Kontrast des eleganten, polirten Bauwerls mit einer wilden, verworrenen Umgebung, so wird andererseits doch kaum Etwas vortheilhafter wirken, als wenn sich aus einem solchen unentwirrbaren Buschwerk Theile eines regelmäßig gegliederten, neuen oder alten, verwitterten Gemäuers — beide sind von guter Wirkung — hervorheben z. B. Fig. 336.

مرافعات وأنهوا أتحارين

Figur 886.

Dber was könnte es Erhabeneres und Schöneres geben, als wenn Kunst und Natur sich in der Weise die Hand reichen, wie wir es in einer anderen Gartenanlage gesehen, wo sich der mit Palmen und sonstigen tropischen Sewächsen reich bekorirte Eingang zu einem pleasure-ground—eine breite Marmortreppe mit gleicher Ballustrade und vergoldetem Eisengitter— an eine haushohe wilde Felswand lehnte, von der herunter Wasser in reichen Strömen siel und sich zwischen großen Steinen und Geröll verlor; von der Erhabenheit dieses Kontrastes, Fig. 337, kann man sich kaum eine Vorstellung machen. Von weniger guter Wirkung

war indeß eine dem Andenken eines frühren Besitzers gestiftete Saule auf dieser wilden großartigen Felsparthie; wir hatten sie hier gern entbehrt.

Figur 837.

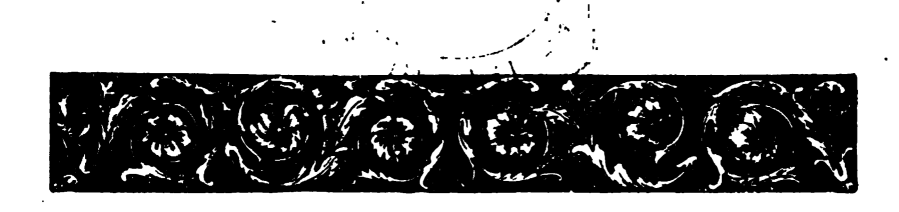
Außerorbentlich unvortheilhaft für so kleine Hausgärten, Gartenanlagen geringerer Ausbehnung überhaupt, sind vor allen Dingen die jett so beliebten großen, namentlich hohen Landhäuser, welche nicht selten brei Stockwerke hoch und von einer Ausbehnung sind, daß sie einer Kaserne ähnlicher, als einem gemüthlichen Landsit; natürlich bleiben oft bei solchen großen Familienhäusern kaum einige Quadratmeter Raum für Früher, vor einigen Jahrzehnten, begnügten sich die ben Garten. reichen Herren der großen Städte nicht nur damit, während der Sommermonate auf's Land zu ziehen und dort das erste beste Bauernhaus zu bewohnen, sondern sie legten sogar einen besonderen Werth darauf, selbst wenn sie eigene Häuser in dem benachbarten Dorfe besaßen, diesen ein möglichst einfaches, bem Bauernhause ähnliches Aeußere zu geben. Wir entsinnen uns noch sehr wohl, wie die vornehmsten Raufmannsfamilien Berlins ganze Kolonien solcher mit Rohr gebeckten, einstöckigen Landhäuser bewohnten; ber Garten galt ihnen für ben Sommer mehr, als das Haus, und wie harmonirten beide miteinander, während man jett recht oft in der That nicht weiß, wie man den kleinen Garten einem solchen übergroßen Hause anpassen soll und zumeist scheinen biese auch jenen zu erbrücken.

Der wirkliche Geheimrath Beuth Erc., Gründer des so segensreich wirkenden Bau-Gewerbe-Instituts, ein Mann bessen hohe Verdienste durch ein ehernes Standbild in Berlin Anerkennung gefunden, fühlte sich nie wohler, als wenn er die Sommermonate in seinem mit Stroh gebeckten niedrigen Bauernhäuschen zubringen konnte; sein niedlicher, geräumiger Garten, mit Statuen, Basen und Kunstwerken aller Art geschmückt — aber nicht überladen —, war damals ein Wallfahrtsort für den kunftsinnigen Berliner; jett sieht man dort Paläste, die den städtischen wenig nachgeben, benen der Garten hat Plat machen müssen und deren Besitzer ihre Sommererholung barin finden, auch auf dem Lande vom Publikum als reich bewundert zu werden. Wahrlich, ist nicht jene Epheuwand, Fig. 338, mit ihrem niedlichen, reich mit Blumenanlagen verzierten Vorgarten schon einlabender zum Sommeraufenthalt, als solch ein Palast, dessen Stuckund übrigen Auswüchse ihn in die Erbe zu brücken scheinen und bessen ursprünglicher Garten mit Stallungen, Wagenremisen und sonstigen Prachtbauten fast gänzlich ausgefüllt ist?

Welch treues Bild der Auhe und des Wohlbehagens zeigt uns Fig. 339. Das alterthümliche, ländliche aber bequeme Wohngebäude — denn man hat nicht erst Balkone und Treppen zu überwinden, um in den Garten zu gelangen — ist von prächtigen Bäumen beschattet, hinter denen sich weite Rasenslächen ausbreiten; leicht und ungezwungen geschmückt mit den herrlichsten Stauden, welche sich gegen dunkte Gehölzgruppen lehnen oder einzeln und truppweis aus dem Rasen erheben, macht das Ganze den Sindruck einer großen landschaftlichen Scenerie, deren würdevolle Auhe wohlthut, und doch ist diese Anlage nur von geringer Ausdehnung.

Auch Fig. 340 endlich zeigt einen ländlichen Wohnsit, der nach unserem Seschmad eingerichtet ist; in dem nur kleinen Sarten erseten einige Lauben aus rohem Holz und ein paar uralte Bäume schattige Promenaden, dagegen sieht man den üppigen, ungekünstelten Blumenbeeten an, daß der Besitzer viel Interesse dassür hat, sie selbst pslegt und wartet; die mit Wein und Psirsich dekleideten Hausgiebel und Lauben versprechen reiche Ernten, ein weiterer Obst- und Küchengarten schließt sich dem Hose an, welcher hinter dem Hause gelegen. Seitlich ist der Ziergarten durch hohes Strauchwerk, aus dem hier und da ein Baum hervorragt, begrenzt, während man vom Hause aus weithin einen freien Blick auf Wiese und Walb hat, so daß man glauben muß, der Garten sei von ungeheurer Ausdehnung, und doch begrenzt ihn nach dieser Richtung sehr bald ein Aha, ein ungesehener Graben.

Auch solche Beispiele mögen beweisen, wie sich auf kleinem Raume und mit geringeren Mitteln ein angenehmer, behaglicher Landsit schaffen läßt. Da uns Raum und Zeit nur kärglich zugemessen, so schließen wir diese Abtheilung mit dem nochmaligen Wunsch, daß der darin Suchende sinden möge, was ihm frommt.



Ber Küchengarten.

ie wir in den ersten Zeilen dieser Blätter andeuteten, ist der Küchengarten entweder ein Theil des gemischten Gartens, des deutsschen Hausgartens, dann aber reiner Küchengarten, oder aber — er repräsentirt selbstständig einen solchen Hausgarten und ist dann in den meisten Fällen ein verzierter

Rüchengarten; beibe Formen sind wohl zu unterscheiden, denn beide werden wesentlich verschieden sein. Bleiben wir zunächst dei dem vielsach erwähnten Küchengarten, als Theil des deutschen Hausgartens oder des pleasure-ground der Engländer, so haben wir bereits gezeigt, wie für diesen aus dem zur gesammten Anlage bestimmten Terrain derjenige Theil herausgesucht werden muß, welcher zwar etwas abseits, bennoch in der Nähe des Wohnhauses, gehörig geschützt und doch frei genug liegt und bessen Bodenbeschaffenheiten sür den Gemüsedau die vortheilhastesten sind, wie wir das gleich näher beleuchten werden. Bevor wir hierauf indeß weiter eingehen, erlauben wir uns, einige Worte im Allgemeinen vorauszuschicken, und bemerken gleichzeitig, daß für diesen Absichnitt so Manches den Schriften zweier alter, bewährter Praktiser, nämlich der Küchengärtnerei von Th. Nietner und dem praktischen Gemüsegärtner von H. Jäger entnommen wird. Letztere sagt im Beginn seines vortresslichen Werkes:

Gemüse oder Küchengewächse im weitesten Sinne sind alle zur menschlichen Nahrung dienenden krautigen Pslanzen, mit Ausschluß solcher, deren Samen im reisen Zustande verbraucht werden. Es sind entweder eigentliche Nahrungspslanzen oder sie tragen als Würzkräuter zur Verseinerung und Verbesserung der ersteren bei. Auch kultivirt man im Semüsegarten noch einige Fruchtpslanzen krautiger Natur, nämlich Erdbeeren,

Melonen, Ananas u. a. Das zur Kultur dieser Pflanzen benutte Land ist der Gemüsegarten, möge er nun ein wirklich umfriedigter Garten oder ein offenes Feld sein. Der Gemüsegarten im engeren Sinne dagegen ist der eingefriedigte, in der Nähe des Wohnhauses gelegene Küchengarten, in dem von allen jenen Pflanzen nur die für den Bedarf der Familie erforderliche Quantität und in einer Auswahl besserer Sorten gezogen wird — wenigstens möchten wir hier unter Küchengarten das verstanden wissen, und beschränken uns in der weiteren Besprechung auch nur auf diesen.

Untersucht man zunächft, welchen Flächenraum wir einem solchen einzuräumen haben, so hängt das ab von der Größe des Grundstücks überhaupt, von den gemachten Ansprüchen, von besonderen Liebhabereien, sowie von passendem Boden und anderen Verhältnissen, kurz — es läßt sich nicht ein bestimmtes Flächenmaß als das einzig richtige hinstellen. Wir haben in den gegebenen Plänen bereits gezeigt, wie sich hier der ganze Küchengarten auf wenige Quabrat-Meter Landes beschränkt, auf dem einige Suppenkräuter, Salat, Lauch, Sellerie, Zwiebeln und bergleichen Aleinigkeiten mehr gezogen werben, während bort ein Küchengarten angelegt wurde, der nicht nur das Jahr über für eine große Wirthschaft ben ganzen Bedarf an Gemüse lieferte, sondern auch noch viel Obstbäume, Spaliere und anderes mehr enthielt. Selbst wenn man fragt, wie viel Quadratmeter guten Gartenlandes gehören zu einem Küchengarten, der die Bedürfnisse einer Familie von 6 Personen befriedigen soll? selbst dann, sagen wir, wird man noch sehr verschiedene Antworten bekommen. Nietner verlangt z. B. für diesen Fall 3600 Quabrat - Meter, hat dann allerdings seinen Küchengarten mit Obstbäumen und Sträuchern, mit Frühbeeten und anderen Treibereien reichlich bedacht, auch ausreichend bequeme Wege mit berechnet, während Jäger mit 1/6 bieser Fläche, also 720 Quadrat-Meter reichen will, freilich ohne Obst, Mistbeete und Wege; derselbe meint aber, höchstens 1450 Quadrat-Meter zu bedürfen, wenn er dies Alles mit einrechnet. Wenngleich wir der Ansicht sind, daß es bei Weitem besser ist, den Küchengarten von vornherein etwas zu groß, als zu klein anzulegen, bamit die Pflanzen ausreichend Raum zu ihrer vollkommensten Ausbildung erhalten können und auch später nicht beeinträchtigt werden durch die immer mehr Plat erforbernden Obstbäume, so wollen wir dennoch hier auch ein Beispiel anführen, welches Jäger aufstellt, um die Bedürfnisse einer auf guten Tisch haltenben Familie von 6 Personen an Rüchengewächsen auf kleinstem Raume zu befriedigen.

Es sind dazu nöthig 720 Quadrat-Meter (circa 1/4 Morgen Preußisch), diese theilen wir in 45 Beete von 11/4 Meter Breite und etwa 12 Meter Länge und besetzen sie, wie folgt:

- 1 Beet frühste Kneifel- ober Ausmach-Erbsen. Folgeerbsen. 2 . ,, 2 späte Markerbsen. " Zuckererbsen. 1 3 Stangenbohnen zum Frischkochen und Einmachen. Wachs- ober andere Salatbohnen. 1 früheste Buschbohnen. 1 große ober Puffbohnen. 1 1 Mairüben. 1 früher Blumenkohl mit Frühsalat. 1 früher Wirsingkohl mit Frühsalat. 1/2 früher Weißkohl mit Frühsalat. 1/2 früher Rothkohl mit Frühsalat. früher Wiener Kohlrabi. 1 später Herbstblumenkohl mit Salat. 1 später Wirsingkohl mit Salat. 1 später Rothkohl mit Salat. 1 2 Rosenkohl mit Kohlrabi. krauser Winterkohl (Grünkohl). 1 1 früher Lauch ober Porre. " Winterlauch ober Porre. 1 1 Steckzwiebeln zum frischen Gebrauch. 1 Spinat nur vom Herbst bis Mai. 1 Reuseeländischer Spinat für den Sommer, mit Rettig, Kohlrabi ober Salat. Sellerie mit Sommerenbivien. 1 1 Gurken zum frischen Gebrauch und zum Einmachen mit Salat gelbe Rüben (Möhren, Carotten). 1 Schwarzwurzeln (Scorzoneren) in einjähriger Kultur. 1 gelbe Kohlrüben. · 1 1 Petersilienwurzeln und Pastinak ober Zucker- und Schwarzwurzeln. 1 Körbelrüben (vom Herbst bis Ende Mai). 3 Spargel. Seekohl. 1 1/2 Artischoden. 1/2 Kardonen (Cardy). 1/2 Rhabarber. 1/2 Rothe oder Salatrüben mit Sommerenbivien.
- 1 ,, Petersilie, Körbel, Kresse und andere Suppen- und Salatkräuter.
- 1 ,, zur Anzucht von Gemüsepflanzen.

Erdbeeren.

2

Kür Rabieschen und andere Aleinigkeiten, als Knoblauch, Schalotten, Perlzwiebeln u. s. w. finden sich immer leere Pläte, z. B. zwischen verschiedenen Wurzelgemüsen und späten Kohlpflanzungen. Da Körbelrüben, Mairüben, Spinat, Erbsen, Puffbohnen, die frühen Rohlarten, Johannislauch u. s. w. bereits im Juni und Anfang Juli abgeerntet werden, so gewinnen wir noch circa 15 Beete für späte Kohlarten, nämlich 2 Beete Blumenkohl, 2 Beete Wirsing, 2 Beete Rohlrabi, 2 Beete niedrigen Arauskohl, ferner 1 Beet Lauch ober Porre, 1 Beet späte Sommerendivien, 3 Beete Winterendivien, 1 Beet Rapünzchen ober Feldsalat und 1 Beet Herbstrüben (Märkische ober Teltower Rüben), welche sämmtlich noch bis Herbst vollständig auswachsen. Wer Rhapontika liebt, mag die Rapünzchen zwischen bem Lauch ober zwischen Artischocken, Rhabarber ober Seekohl fäen ober die Sommerendivien weglassen. Zwischen Rhabarber, Seekohl und Artischocken kann man auch Endivien, Salat u. s. w. pflanzen, ba sie sehr weit von einander stehen. Schnittlauch, Sauerampfer u. dergl. findet als Einfassung Plat, Dill kommt auf allen Beeten von selbst, wenn solcher einmal im Garten gestanden. Rettig kann in den Fußwegen oder statt Sommerenbivien zwischen Sellerie gebaut werden. Dies ist auch mit Salat und Kohlrüben der Fall. So wäre denn für eine hinreichende Menge Gemüse und große Mannigfaltigkeit gesorgt, die man je nach dem gebräuchlichen Küchenzettel vielfach variiren kann.

Da bei dieser Berechnung weder eines Obststrauches noch eines Weges ober Mistbeetes gedacht ist, so ergiebt sich schon baraus, daß das Terrain, wie oben gesagt, viel zu klein ist, benn ohne solche und namentlich ohne einige bequeme Hauptwege, welche die Bearbeitung wesentlich erleichtern, können wir uns gar keinen Küchengarten benken.

Haben wir somit Zweck und Größe des Klichengartens im Allgemeinen angedeutet, so wollen wir nun etwas näher dessen Lage in's Auge fassen. Zunächst soll dieselbe, wie schon öfter ausgesprochen eine möglichst geschützt sein, d. h. der Garten soll durch Hügel, Wald, Gebäude oder künstliche Pflanzungen gegen die nachtheiligen Einwirkungen der rauberen Jahreszeit, also namentlich gegen die kalten N.- und W.-Stürme geschützt sein, ohne daß ihm Luft und Licht genommen wird; er soll dagegen dem Einsluß der wärmeren Himmelsgegenden — wenn man so sagen darf — offen sein. Die beste Lage würde hiernach für den Küchengarten eine sogenannte südöstliche sein, d. h. die, welche ihm von S. über W. und N. dis O. den gehörigen Schutz gewährt, von O. dis S. aber der Sonne und den wärmeren Luftströmungen freien Zutritt gestattet. Ein sehr wesentlicher Vorzug dieser Lage ist eben der, daß die Pflanzen schon am frühen Morgen die wohlthätigen Strahlen der Sonne genießen und allmälig erwärmt, im Sommer nicht nur dem Verbrennen

und Austrocknen nicht so ausgesetzt sind, sondern auch im Winter und Frühling nicht den so sehr nachtheiligen Wirkungen des plötzlichen Aufsthauens, welches stattsinden würde, träfen die schon heißeren Sonnenstrahlen des Mittags gleich die noch erstarrten Pflanzen.

In Bezug auf die Neigung des Terrains ist die beste Lage für einen leichten, dem Grundwasser nicht ausgesetzten Boben, welcher sich unter einem Himmelsstrich wie dem unsrigen befindet, eine rein horizontale (wagerechte). Regen und kunftliche Bewässerung wirken auf diese Lage am besten und dieselbe schützt somit die Pflanzen mehr vor dem Austrocknen und Verbrennen, als jede abhängige. Anders verhält es sich aber mit der Lage da, wo der Boden von Natur humusreich und bindiger, wo er dem Grundwasser näher liegt; in diesem Fall dürfte eine Neigung von 0,10 auf 5 Meter vorzuziehen sein. Bei anhaltendem Regen und steigendem Grundwasser besitzt der Garten, welcher diese Lage hat, den Vorzug, daß er leicht trocken gelegt werden kann, und wird in ihm immer ein Theil vorhanden sein, welcher nicht vom Wasser benachtheiligt Auch entspricht eine abhängige Lage der Kultur der Gewächse insofern mehr, als die verschiedenen Höhen verschiedene Klimate — wenn auch nur in einem sehr geringen Grade — repräsentiren, die wiederum in den verschiedenen Jahreszeiten eine frühere oder spätere Ernte begunftigen. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß der Küchengarten, je nördlicher sein Klima ist, desto mehr gegen Süden, je südlicher hingegen, desto mehr gegen Often geneigt sein darf. Nie aber darf die Lage ganz nördlich sein; andererseits ift es dagegen nicht zu verwerfen, wenn die Lage in wärmerer Gegend eine gemischte ift, d. h. wenn der größere Theil des Bobens zwar nach SO. und O., ein kleiner Theil aber auch nach N. abfällt. Es hat diese gemischte Lage den großen Vorzug, daß auf dem nördlichen Abhang bes Gartens während des Sommers mancherlei Gewächse mit Vortheil gezogen werden können, deren Kultur in hoher, warmer Lage mit leichtem Boden selten gelingt, z. B. Salat, Blumenkohl, Spinat, Erbsen u. s. w. Auch ist man in einem solchen Garten im Stande, eine längere Folge bestimmter Gemüse zu erzielen, was oft ebenfalls nicht hoch genug anzuschlagen ift.

Ist ferner auch im Allgemeinen anzunehmen, daß ein tief gelegener Wiesenboden, eine Trift oder bergleichen sich am besten zur Anlage eines Küchengartens eignet, so sollte ein solcher doch immer 30 bis 50 Ctm. über dem höchsten Stand des Grundwassers liegen. Da aber, wo das Grundwasser zeitweise, im Herbst, besonders aber im Frühjahr, zu Tage tritt, kann natürlich von einer Kultur früher Gemüse keine Rede sein, bevor nicht genügende Anstalten zur Entwässerung und Erhöhung des Terrains getroffen sind. Wo es nicht auf einige Quadratmeter Schmidlin.

Landes ankommt, ist in den meisten Fällen die beste und einfachste Ent= wässerungsart die durch Gräben; man erreicht damit einen doppelten Zweck, denn mit der ausgestochenen Erde kann man mit großem Vortheil das für die Gemüsekulturen bestimmte Land aufhöhen, während andererseits die Gräben selbst nicht nur das überflüssige Wasser aufnehmen, sondern auch den Sommer über das zum Bewässern nöthige liefern. Muß man aber mit dem Raume geizen, nehmen solche Gräben zu viel Plat weg, so nimmt man zur unterirdischen Ableitung seine Zuflucht, zur Drainage, deren einfache Anlage und große Vortheile von Jäger in dem angeführten Buche ausführlich besprochen werden und die hier wiederzugeben zu weit führen würde. Im Gegensatz hierzu würde sich ein sehr hoch über dem Grundwasser gelegener Boden sehr schlecht zum Rüchengarten eignen, es sei benn, er wäre porös genug, um bas ihm vielleicht mittelft einer Wasserleitung reichlich zugeführte Wasser leicht aufzunehmen und anzuhalten. Die schlechteste Lage in Rücksicht auf Bobenfeuchtigkeit bleibt der Abhang, denn hier wird Regen und künstliche Bewässerung durch Wegspülung der Erbe oder Versanden der Pflanzen oft mehr schaben, als nützen, wie benn die ganze Bearbeitung eine sehr schwierige ist.

Je kleiner ein Küchengarten, besto größere Aufmerksamkeit wird man seinen Schuß- und Deckpslanzungen zuwenden müssen, damit diese ihn nicht zu sehr einengen, ersticken, denn Luft und Licht in reichem Maße sind unbedingte Erfordernisse stür das Gedeihen der Gemüsepslanzen. Ist der Garten dagegen so groß, daß seine Mittelquartiere troß der äußeren Schußpslanzungen den nachtheiligen Einwirkungen rauher Witterung ausgesetzt sind, so lasse man sich nicht Kosten und Mühe verdrießen, ihn noch einige Male durch Mauern, Zäune oder Hecken zu durchschneiden. Dieser Art Anlagen werden sich reichlich bezahlt machen, schon durch die besonderen Kulturen, zu welchen sie erwänschte Gelegenheit darbieten. Auch die gleichen äußeren Einfriedigungen von 3—4 Meter Höhe gewähren außerdem Schuß für den Garten, sowie anderweitige große Vortheile, die wir näher besprechen werden.

Was nun den Boden des Küchengartens nach seinen Bestandtheilen und seiner Zusammensehung betrifft, so giebt es der Mittel unendlich viele, jede Bodenart für die Gemüsekultur wenigstens im kleineren Maßstade brauchbar zu machen. Beim Gemüsekau im Großen, würde das nur in sehr seltenen Fällen durchzusühren sein, ja oft ganz unmöglich, der unverhältnißmäßig hohen Kosten wegen. Guter Boden ist ein Hauptersorderniß für den Küchengarten, man suche daher stets den besten, nahrhaftesten, tiessten dafür aus, und bei der Wahl desselben werden die Kulturen in der Nähe, sowie die Pstanzen, welche disher auf demselben wuchsen, stets für den Laien eine sicherere Richtschnur abgeben, als die genauesten che-

mischen Untersuchungen. Wünschenswerth ift es, daß ein Rüchengarten verschiebene Bobenarten habe, um jede Pflanze in größester Vollkommenheit ziehen zu können. Zu einigen Kulturen muß beshalb, wo die nothwendigen Eigenschaften, wie es meist der Fall ift, nicht vorhanden sind, durch Beimischung der fehlenden Bestandtheile ein passender Boben geschaffen werben. Dies erstreckt sich natürlich nur auf einzelne Pflanzungen, auf welche besonderer Werth gelegt wird, benn an eine förmliche Beschaffung verschiedener Bobenarten im Großen kann man allerdings nicht wohl benken und die meiften Gemüse begnügen sich auch mit einen Normalboben. Es ist dies ein solcher, worin fast alle mehr ober weniger gut gebeihen. Nothwendig ist, daß der Boden die gehörige Tiefe habe und der Untergrund günftig sei. Die Wurzeln vieler Gemüsepflanzen bringen beinahe einen Meter tief in den Boben ein, und man müßte flachen Boden, um diesen zu genügen, auffüllen oder die Kultur solcher Pflanzen unterlassen. Untersuchung des Untergrunds ist auch deshalb von Wichtigkeit, weil er, wenn naß und undurchlassend, eine vollständige, kostspielige Entwässerung verlangt, während er, wenn nahe der Oberfläche Kies- oder Sandlager sich befinden, das Wasser zu leicht durchläßt und bei trockener Witterung aller Feuchtigkeit entbehren muß. Undurchlassenber Untergrund so nahe der Oberfläche, daß das Stauwasser die Wurzeln der Pflanzen erreicht, ist für jede Bodenart schädlich. Dagegen sind sehr durchlassende Unterlagen z. B. Tuff, bei sehr kaltem, schwerem Boben von großem Nugen.

Sandiger Lehmboden ober lehmiger Sandboden, worin entweder Lehm oder Sand vorherrscht, ist der Gemüsekultur am zuträglichsten; er erfordert zu seiner Bearbeitung den geringsten Kraftauswand und verhältnismäßig wenig Dünger, besonders wenn er ein sandiger Lehm ist.

Herrscht in einem Boben ber Sand sehr vor, so heißt er eben Sandboben, hat wenig lösliche Theile, braucht viel Wasser und Dünger und erschöpft sich sast durch jede Ernte. Nur mit den Düngermassen großer Städte wird es möglich, schlechten Sandboden für den Gartenbau geeignet zu machen, wovon Paris und Berlin schlagende Beweise liefern. Und doch ist andererseits Sandboden gerade manchen Gemüsearten z. B. Spargel, kleinen Rüben, Körbelrüben, Kartosseln, Meerkohl u. s. w., besonders günstig, indem sie darin am wohlschmeckendsten und gesündesten werden. Er ist sehr leicht und wohlseil zu bearbeiten, denn er bedarf viel seltener der Lockerung, als jeder andere Boden, und eignet sich namentlich für den Anbau von Frühgemüsen vorzüglich.

Thon boden heißt der Boden, in dem Thonerde vorherrscht. Ist das Uebergewicht des Thones nicht zu stark, so kann er noch zu den guten Bodensarten gerechnet und durch fleißige Bearbeitung und richtige Düngung in guten Gartenboden verwandelt werden, was durch Beimischung von Sand

und Kalk noch besser erreicht wird. Ist der Thonboden aber ein sehr strenger, bindiger, so ist es am besten, ihn so slach wie nur möglich zu bearbeiten und die fruchtbare Erdschicht durch Auffüllen und nach und nach durch Dünger zu bilden. Thonboden verlangt unter allen Bodenarten die häusigste Bearbeitung und Lockerung, bearbeitet sich am schwersten und ist deshalb im Betrieb am theuersten. Es bildet sich nach jedem Regen eine seste Kruste, welche durch Behacken gelockert werden muß. Er verslangt strohigen Mist, wodurch er lockerer und wärmer wird. Da der Thonboden kalt ist, so eignet er sich schlecht zum Andau von Frühgemüsen. Von besonderer Wichtigkeit ist für ihn das grobe Umgraben im Herbst, weil er nur durch die Berührung mit der Luft und durch vielen strohigen Dünger nach und nach mürder und gut wird. In der Nähe von Ziegeleien kann man mit gutem Ersolge einen Theil dieses Bodens zu mürden Backsteinen brennen, welche, zerbröckelt und demselben wieder beigemischt, ihn locker, wärmer und fruchtbarer machen.

Kalkboben hat viele Eigenschaften mit dem Sandboden gemein, indem er wenig Festigkeit besitzt, heiß und trocken ist, daher viel Wasser und kühlenden Dung verlangt. Durch Bewässerung wird die Erde des Kalkbodens erst breiartig, dann hart und krustig, so daß öftere Lockerung nöthig wird. Ist er nicht mit Thon gemischt, was häusig vorkommt, so ist er leicht zu bearbeiten; mit Lehm verbunden heißt er Mergel und bildet in dieser Zusammensezung die Ackererde großer Landstriche, welche sich leicht in den vortrefflichsten Gartenboden verwandeln läßt.

Die humushaltigen Moor-, Torf- und Haideböben sind zwar an und für sich wenig zum Semüsebau geeignet, da die den Gemüsen nöthigen mineralischen Bestandtheile nur schwach darin vertreten sind, lassen sich indeß meist in den prächtigsten Sartenboden verwandeln theils durch Beimischung anderer Erdarten, theils durch Abzugsgräben, welche dem Boden den schädlichen Uebersluß an Humussäure oder andern nachtheiligen Substanzen entziehen. Wir erinnern an die Fruchtbarkeit der Oldenburger Torfmoore, auf die wir schon früher hingewiesen.

Wenn es dem Bestreben des Küchengärtners ganz besonders anheimsällt, seinen zu kultivirenden Pflanzen die erwünschte Ausbildung und Vollkommenheit in allen ihren Theilen zu geben, so müssen auch alle Bedingungen, welche sich an den Organismus der Pflanze knüpsen, erfüllt werden. Da nun bekannt, welche wichtige Stelle das Wasser im Leben, Wachsen und Gedeihen derselben einnimmt, so hat der Gärtner dei der Anlage eines Küchengartens ein Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß dasselbe in gehöriger Menge und, wenn irgend möglich, von guter Beschaffenheit vorhanden sei. Es ist zwar nicht direkt das Wasser selbst, welches die Pflanzen ernährt und in dieselben übergeht, sondern die in

diesem vorhandenen nährenden Bestandtheile erhalten sie erst durch den Prozes der Aussösung, der Verbindung mit den anderen Elementen, der Erde und Luft, oder mit dieser allein. Mit der Luft im Vereine erquickt und ernährt das Wasser die oberirdische Hälfte der Pslanze. In Verbindung mit der Erde und unter Mitwirkung der Luft löst es die darin vorhandenen organischen Bestandtheile auf und führt sie den Pslanzen als Nahrungsmittel zu.

Um also den Vortheil, welchen die Anwendung des Wassers auf eine größere Ausbildung aller Theile der Pflanzen in bestimmten Fällen vollbringen hilft, zu begünstigen, muß, wie gesagt, bei Anlage eines Küchengartens nothwendig darauf Rücksicht genommen werden, daß die seiner Größe angemessene Quantität Wassers vorhanden sei und daß dasselbe auch für den Gebrauch bequem liege. In einer an Quellen armen Gegend bleibt uns oft leider Nichts übrig, als das für die Pflanzen erforberliche Wasser aus Brunnen zu beziehen, wenngleich bas Brunnenwasser wegen seiner Kälte und seiner besonderen Bestandtheile für unseren Zweck nicht gerade das geeignetste ist. Um also diese mehr ober weniger nachtheiligen Eigenschaften bes Brunnenwassers aufzuheben und es den Pflanzen zuträglicher zu machen, sollte man es vor seiner Benutzung zum Bewässern immer erft in offenen Cifternen ober sonstigen Behältern dem freien Zutritt der Luft und Sonnenstrahlen aussetzen. man in einem größeren Garten auf nur einen Brunnen beschränkt, so wird man sehr wohl thun, an verschiedenen Stellen des Areals und natürlich da, wo am meisten Wasser gebraucht wird, Reservoirs anzulegen, die von jenem entweder durch Holzrinnen, Hanfschläuche oder am besten durch eine unterirdische Rohrleitung gespeist werden.

Wenn nun aber die Lage des Gartens von der Art ist, daß er vielleicht an einen Bach, Fluß oder sonstiges Gewässer grenzt, von wo aus man das Wasser schöpfen oder leiten kann, so hat dies natürlich einen großen Vorzug und vermöge der Bestandtheile, die ein solches Wasser vor dem Brunnenwasser voraus hat, einen wesentlichen Einsluß auf das bessere Gedeihen der Pstanzen.

Sestattet es andernfalls der Stand des Grundwassers, so legt man mit geringer Mühe und wenigen Kosten einen kleinen Teich mit Rasenböschungen an und versieht von hier aus die Pslanzen mit Wasser. Wie
sehr bevorzugt diesenigen Gärten sind, durch welche man in Gräben oder Rinnen Quellwasser leiten kann, braucht nicht erst hervorgehoben zu
werden, und verweisen wir in dieser Beziehung nur auf die berühmten
Semüsegärten Ersurts. Wittelst größerer künstlicher Wasserleitungen erreicht man natürlich denselben Zweck, aber nicht so billig.

Im Allgemeinen wird dem Wasser als belebendem Faktor der

Pflanzen viel zu wenig Gewicht beigelegt und sehr viele Gärtner glauben leiber ihre Schuldigkeit der Pflanze gegenüber vollkommen erfüllt zu haben, wenn sie derselben während der heißeren Jahreszeit gerade nur so viel Wasser zugeführt haben, als nothwendig ift, ihr das Leben nothdürftig zu fristen. Viele Erzeugnisse unserer Gärten würden wir während der trockneren Sommerwitterung viel zarter und wohlschmeckender finden, ließen wir ihnen bas Wasser in größeren Quantitäten zukommen.' So aber ist Salat z. B. hart und zähe und geht, ehe er sich geschlossen hat, in Blüthenstengel durch; Erbsen und Bohnen bilden sich nur unvollkommen aus, sind faserig, kaum genießbar und werden lange vor der Zeit reif. Die Erbsen aber sieht man in den eigentlichen Sommermonaten bei uns kaum noch kultiviren, weil sie wegen mangelnder Feuchtigkeit wohl Ungeziefer, aber keine Schoten ansetzen. Die Kohlfamilie, besonders Blumen-, Weiß-, und Rothkohl, welche gern in frischem Boben stehen, geben bei fehlender ober kärglicher Bewässerung, mit Mehlthau überladen, selten genießbare Stauden und Köpfe. Erbbeeren, welchen man besonders während der Blüthezeit nicht die nöthige Feuchtigkeit giebt, setzen nicht nur wenig Früchte an, sondern diese bleiben auch klein und kümmerlich und verbrennen nicht selten ganz. Ein gleiches Schicksal erleiben viele Wurzel- und Zwiebelgewächse, die, wenn sie nicht reichhaltig begossen werden, vertrocknen ober von Insecten und ihren Larven verzehrt werden — Alles Folgen vernachlässigter Bewässerung.

Was endlich die äußere Form des Küchengartens betrifft, so ist nur ausnahmsweise und unter besonderen Verhältnissen eine unregelmäßige, nicht gradlinige gestattet; in den bei Weitem meisten Fällen dagegen wird das rechtwinklige Viereck als die beste Form gewählt werden, da dieselbe am leichtesten zu bearbeiten ist, denn Schnur und Winkelmaß spielen dei der Anlage und Instandhaltung des Küchengartens eine Hauptrolle. Diese Behauptung schließt nicht aus, daß mit Vortheil Abweichungen vorkommen können; z. B. wird es kaum einen besseren Platssüchung einer den Küchengarten im N. begrenzenden hohen Mauer oder dichten Pflanzung u. s. w.

Wir möchten hier noch gleich einige Bemerkungen über die Grenzeinfriedigung sowohl, wie über die inneren Schutzwände anknüpfen. Was
erstere betrifft, so handelt es sich zuvörderst darum, ob eine solche rein
zum Schutz gegen unbefugte Eindringlinge jeder Art dienen soll oder ob
sie, wie wohl in den meisten Fällen, gleichzeitig Sonnenfang oder
Schattenwand für bestimmte Kulturen abzugeben bestimmt ist. Für ersteren Zweck würde ein sogenannter Springelzaun, ein Stacketen- oder
Lattenzaun, eine recht dornige Hecke oder offener Graben oft vollkommen

ausreichen, während für den erwähnten Zweck des Schutzes eine dichtere, bessere, meist höhere Umfriedigung gewählt werden müßte. Mauern und Bohlenwände von 3—4 Meter Höhe haben unbedingt den Borzug, sind aber auch am theuersten. Breter- und Rohrzäune, sowie dichte Hecken stehen jenen zwar nach, sind aber bei weitem billiger und erfüllen auch bei 2—3 Meter Höhe in den meisten Fällen ihren Zweck. Ein Gleiches gilt von den Schutzwänden im Inneren größerer Küchengärten. Wenngleich, wie gesagt, all diese Wände auch zum Schutz besonderer Kulturen im Küchengarten verwendet werden, so gilt dies doch besonders für die Obstäultur und werden wir daher auf die speciellere Anlage derselben erst bei Besprechung des Obstgartens zurücksommen.

Bevor wir nun aber an die innere Eintheilung und Einrichtung des Küchengartens gehen, wollen wir einen Rückblick auf die gegebenen Pläne werfen, um zu sehen, in wie weit wir den an den Küchengarten gestellten Anforderungen darin nachkommen konnten.

Fig. 323 zeigt uns ben etwa 160 Quabrat-Meter großen Küchengarten von länglich-viereciger Form am äußersten Ende des kleinen Gartens. Im S. und W. durch Bohlenzäune von 2 Meter Höhe, im N. von einer 3 Meter hohen Weißbuchenhecke begrenzt, wird er gegen O. nach dem Garten zu durch eine Deckpflanzung von diesem getrennt, welche stellenweis nur aus kaum 1 Meter hohem Strauchwerk besteht und so also auch ber Morgensonne freien Zutritt gestattet. Die S.-, W.- und N.-Grenze sind mit Spalierobst bekleibet, während die Enden der Gemüsebeete mit Strauchobst besetzt sind; vor den Obstspalieren haben Erdbeeren und Melonen ihren Platz gefunden. 5 Rohrzäune von nur 1 Meter Höhe bieten ben nöthigen Schut für etwas frühere Melonen und Gurken, die, wenn nöthig, hier leicht gegen Nachtfröste gesichert werben können. Der tief rijolte sandige Lehmboden, gut gedüngt, sichert ein vortreffliches Gebeihen ber sorgsam gepflegten Küchengewächse, ba ihm auch Wasser in hinreichender Menge mittelst einer Karrenspritze aus dem beim nahe gelegenen Brunnen befindlichen Bassin zugeführt wirb.

In Fig. 326 sinden wir den Küchengarten von unregelmäßiger äußerer Form ebenfalls am Ende des Gartens placirt; derselbe hält nur etwa 360 Quadrat-Meter, ist wie wir schon früher bemerkten im O. und W. von hohen Bäumen dicht eingeschlossen, also sehr unglücklich gelegen, und eben nur auf besonderen Wunsch der Hausfrau angelegt, um wenigstens einige Küchenkräuter und Obststräucher haben zu können. Der Boden ist ein guter seuchter Sandboden, in dem Alles um so üppiger wächst, als aus dem nahe gelegenen Teiche das nöthige Wasser bequem herbeigeschafft werden kann. Da indeß Luft und Sonne in diesem eng eingeschlossenen Raume nur spärlich Zutritt haben, so erzeugen sich hier viel Mehlthau, Blattläuse

und anderes Ungeziefer, die Mehrzahl der krautigen Pflanzen vergeilen und sind unbrauchbar, nur Erdbeeren, Sellerie, Porre, Kohlrabi, Salat und einige Küchenkräuter gelangen zu einiger Vollkommenheit, so daß doch die Mühe nicht ganz verloren ist.

Auf Tafel I beutet 29 nur noch die Lage des herrschaftlichen Küchengartens an; derselbe, nahe der Gärtnerwohnung gelegen, reiht sich den Gewächshäusern, den Frühbeeten und dem Spalierobstgurten an, ist durch diese Pstanzungen und Stallgebäude gegen N. und NW. geschützt, gegen O. durch eine 3 Meter hohe Mauer begrenzt und gegen S. und SW., nur von einer Hecke und einem niedrigen Springelzaun eingefaßt, der Einwirkung der Sonne offen. Der Voden, wie im ganzen Park guter Lehmboden, läßt, tief rijolt, Nichts zu wünschen übrig. Der ganze Küchengarten, mit der großen Wasserleitung vom See her in Verbindung, ist außerbem reichlich mit kleinen Reservoirs versehen, welche überall eine bequeme und reichliche Bewässerung gestatten.

In Tafel IIA haben wir bereits den kleinen Sommersitz eines Herrn kennen gelernt, welcher sehr riel auf gute Gemüse, namentlich aber auf Knoblauch, Schnittlauch, Zwiebeln und andere berartige Leckerbissen mehr gab und beshalb die ganze tiefer gelegene Hälfte seines Grundstücks zum Küchengarten hergab; berselbe ist etwa 800 Quadrat-Mtr. groß. Form und Eintheilung sind aus dem Plane zu ersehen. Im O. und W. durch Pflanzungen geschützt, wird er im S. durch eine etwa 11/4 Mtr. ansteigende Böschung begrenzt. Nach der N.-Seite hin ließ sich dieser Garten nicht wohl becken, da man sonst dem oberen Theile die ganze freie Aussicht auf den See benommen hätte. Ist er so nun zwar den Nordwinden direkt ausgesetzt, so ist es doch eine allbekannte Thatsache, daß die nachtheilige Einwirkung berselben auf die Pflanzen bedeutend gemildert wird, wenn sie wie hier über ein größeres Gewässer baherstürmen, denn sie werden immer etwas Feuchtigkeit von jenem mit aufnehmen und dies wohlthuende Element den Pflanzen zuführen, also in diesem Falle eher nüßen, als schaben. Auch auf die Temperatur eines solchen Gartens ist die Nähe größerer Wasserslächen von unverkennbar günstigem Einfluß; die Ausdünstungen derselben schützen die Pflanzen im Sommer ebensowohl bei sehr großer Hitze und Dürre vor Verbrennen, als im Frühling und Herbst gegen die letten und ersten Fröste. scheint ganz unglaublich, von wie großem Einfluß auf die ganze Begetation die Nähe des Wassers namentlich dann ift, wenn sich seine Fläche stidlich vom Garten ausbreitet, und wenn gar dieser vor und gegen einen südlichen Abhang gelegen. Wir haben vielfach Gelegenheit gehabt, das Wachsthum und die vorzüglichen Kulturen in einem so gelegenen echt beutschen Hausgarten am kleinen Wannensee bei Potsbam zu bewundern. Unten hart am Ufer des See's Gemüse

aller Art in einer Vollfommenheit, wie wir's kaum jemals gesehen; weiter herauf, am terrassirten Abhang, Melonen (im Freien), Feigen, Trauben, Psirsichen und anderes Obst von einer Schönheit und Schmadhaftigkeit, wie es in den heißeren Klimaten nicht besser sein kann, und was nicht zu unterschäßen, dei weitem früher, als in der ganzen Gegend. Hat in diesem Fall nun auch die außerordentlich günstige Lage einen großen Einsluß auf das vorzügliche Gelingen aller dieser Kulturen gehabt, so ist doch andererseits auch nicht zu verkennen, mit welcher Liebe und Ausmerksamkeit, mit welcher Umsicht und Ausopferung der Besitzer selbst und seine ganze Familie mitgewirkt haben. Nur da, wo Fleiß und Liebe zur Sache, gepaart mit dem nöthigen Verständniß, die günstigen natürlichen Verhältnisse in dieser Art sich nützlich zu machen verstehen und die ungünstigen zu beseitigen, nur da können solche Resultate erzielt werden, wie wir hier gesehen.

Auf Tasel III schließt wiederum der Küchengarten das ganze Grundstück gegen O. hin ab; derselbe ist ziemlich beträchtlich, denn er mist circa 3600 Quadrat-Meter, ist also genau so groß, wie ihn Nietner für eine Familie von 6 Personen verlangt. Nach W. und N. durch hohe Deckpstanzungen geschützt, sowie durch das gegen W. ansteigende Terrain, ist er gegen O. und S. nur von einer 2 Meter hohen Bohlen-wand begrenzt, welche der über weite Wiesen herströmenden Luft und den Strahlen der Morgen- und Mittagsonne freien Zutritt gestattet. In rechtwinstelige Quartiere getheilt, entspricht er nach außen wie nach innen der gewünschten Form. Eine hochgelegene Wiese mit humusreichem Sandboden, eignet sich der Plat auch in dieser Beziehung vorzüglich zur Gemüsekultur, und dies um so mehr, als es leicht war, einige kleine Bassins auszugraben, welche den Sommer über hinreichend Wasser liefern. Die Bertheilung der Obstbäume in diesem Küchengarten ist aus dem Plane ersichtlich.

Tafel IV zeigt Nichts vom Küchengarten, als dessen NW.-Grenze; da derselbe uns indeß, wie wir schon hervorgehoben, in seiner Anlage mustergiltig zu sein scheint, so wollen wir ihn eingehender betrachten und verweisen zu diesem Zweck auf Tafel VIII, welche ihn im Grundriß darstellt.

Auf Tasel V sinden wir in 20 alte Spargel- und Obstkulturen, während auf den seuchter gelegenen unregelmäßigen Parcellen 23—25 Kohl, Zwiedeln und andere Gemüse gebaut werden. Dadurch, daß diese letztgenannten Stücke mit zur Anlage genommen wurden, machte es sich nöthig, den Platz für den Küchengarten mehr gegen O. hinaus zu schieden, wo eine sehr günstig gelegene Trist Raum genug darbot, und so wurde denn derselbe hier in der schon früher erwähnten Art angelegt, wie ihn

Tafel VI theilweis darstellt; der Wassergraben 22 gewährt hier die selben Borzüge, welche wir später bei Tafel VIII näher hervorheben werden; die ganze Anlage ist überhaupt jener entsprechend und so können wir denn hier auf eine nähere Beschreibung verzichten.

Auch Tafel VII zeigt einen in gleicher Weise angelegten Küchensgarten und überhebt uns somit weiteren Erörterungen, nur sei hier noch auf die ungünstige Lage, gegen W. offen, ausmerksam gemacht; es ließ sich indeß kein günstigerer Plat in der Nähe sinden, doch da derselbe von bedeutender Ausdehnung und gegen N. durch Wirthschaftsgebäude geschützt ist, so konnten ihm durch innere Schutzwände auch wärmere und günstiger gelegene Quartiere verschafft werden.

Tafel VIII nun endlich, vom pleasure-ground (Tafel IV) burch ben Laubengang 12—14 und von dem Spalierobstgarten durch einen gleichen 16—17 getrennt, ift der Küchengarten, zu Tafel IV gehörig, auf der SW.-Seite von einem kleinen See begrenzt, während ihn gegen 80. eine durch eine Hecke verdeckte Mauer abschließt. Diese gegen SO. und SW. offene Lage ist, wie wir gesehen haben, die günstigste in Bezug auf die Himmelsgegend; die Nähe des Wassers ift gleichfalls günftig und ebenso die Neigung des Bodens, welcher nach S. etwas abfällt, so daß die Quartiere 30—32 bei hohem Wasserstand zu leiden haben würden, hätten wir nicht durch Ausstich von sechs etwa 2 Meter breiten Gräben 44 soviel Erbe gewonnen, diese hinreichend aufzuhöhen. Wir hatten aber bei der Anlage dieser Gräben, da ja Land genug vorhanden, noch einen anberen Zweck im Auge, nämlich ben, diese Quartiere, welche als die niedrigsten sich für den Kohlbau ganz besonders eignen, von hier aus zu bewässern, namentlich zu besprengen. Der kleine quellenreiche See läßt sich leicht so aufstauen, daß das Wasser in diesen Gräben den ganzen Sommer über in beliebiger Höhe erhalten werden kann, was für diese Kulturen von unberechenbarem Vortheil ist. Dem Boben, seiner Qualität nach, kann man das Zeugniß eines guten, mergeligen Gartenbobens nicht versagen, welcher freilich in den Quartieren 28 und 29 sehr sandhaltig, bagegen in 30 und 31 .sehr humusreich wird. Es sind also sehr verschiebene Bodenarten vertreten, die auch wiederum sehr verschiebene Kulturen begünstigen.

Zwischen 12 und 20, gegen die 4 Meter hohe Mauer 24, liegt wie schon angebeutet, ein Spalierobstgarten, auf den wir in einem späteren Abschnitt zurückkommen werden. 20 ist die Wohnung des Gemüse- und Obstgärtners; 18 und 19 sind größere Treibhäuser sür Ananas, Erdbeeren und Wein; 21 ist ein Quartier von Mistbeeten zur Anzucht früher Gemüse, Kartoffeln, Melonen u. d. m. Das für den eigentlichen Küchengarten bestimmte Terrain, zwischen 14, 16, 17 und 43 gelegen, beträgt

incl. der Gräben und Wege 12,800 Quadrat-Meter, eine Zahl, die sich nur erklären läßt, wenn man weiß, welcher Verkehr im Hause herrscht und welche Ansprüche somit die Küche macht. Da der Obstgarten, besser gessagt die Obstmauern, mit den dazu gehörigen Zwischenspalieren, Lauben, Treibhäusern und Gärtnerwohnung noch 3200 Quadrat-Meter einnimmt, so sind innere Schutzwände, wie wir solche vorher empfahlen, hier wohl unnöthig, da einmal jene Platz genug darbieten für besonderen Schutzerheischende Gemüsekulturen und das andere Mal diese Anlage sich übershaupt hinreichenden Schutzes gegen rauhe Winde erfreut, denn eine Waldung jenseits des kleinen Sees deckt ihn gegen W. vollständig.

Wir haben somit gesehen, daß die Lage dieses Küchengartens kaum in irgend welcher Beziehung Etwas zu wünschen übrig läßt; ihr Verhältniß zum Wohnhause, zum pleasure-ground, zum Obstgarten, zum Wasser, zur Himmelsgegend, Alles ift wie gesagt — mustergiltig; Luft, Licht, Schut, Alles ist im richtigen Maß vorhanden, ebenso sind die Bodenverhältnisse und der Wasserstand günftig. Bei der Größe des Gartens und der Mannigfaltigkeit der Verhältnisse, welche hier berücksichtigt werden müssen und vortheilhaft verwendet werden können, werden wir nicht fehlen, wenn wir denselben weiter beschreiben, seine Eintheilung und sonstigen Einrichtungen näher besprechen und ihn somit als Muster für jebe ähnliche Anlage empfehlen, als Muster insoweit, als wir glauben, daß man für fast alle lokalen Verhältnisse aus diesem Beispiel ersehen kann, wie man bei der Anlage, Eintheilung und Bewirthschaftung eines Küchengartens zu verfahren hat, von welchen Gesichtspunkten aus man die Sache betrachten, auf welche Verhältnisse man vorzugsweise Rücksicht nehmen muß.

Wie schon früher bemerkt, ist die geeignetste äußere Form für den Rüchengarten das Rechted; ein Gleiches gilt nun auch von allen seinen inneren Theilen und wird also bei seiner Eintheilung überall Schnur, Maßstad und Viscifirstange, hier und da auch Nivellirlatte und Winkelkreuz zur Hand sein müssen, dern Ebenmaß und Regelmäßigkeit müssen hier überall sofort in's Auge springen. Nur auf eine harmonische und mit Sachkenntniß überlegte Ein- und Vertheilung des Bodens in Bezug auf das bessere Gedeihen der Gewächse gründen sich die größeren Vortheile, welche man von der Gemüsekultur zu erwarten hat. Bevor wir auf dem zum Küchengarten gewählten Stück Landes, welches vormals Trift war, zur eigentlichen Eintheilung seiner Obersläche schreiten, müssen wir genau Boden und Untergrund untersuchen, uns mit den Stand des Grundswassers und sonstigen Verhältnissen bekannt machen. Wie schon gesagt, war der südlichste Theil dieses Terrains so niedrig gelegen, daß er bei hohem Wasserstand im Frühjahr nicht selten überschwemmt wurde; dieser

hohe Wasserstand hatte allerdings theilweis seinen Grund nur darin, daß ein Wehr, welches das Wasser im See aufhielt, etwas zu hoch angelegt war; durch das Einschieben einer Schleuse und rechtzeitiges Deffnen derselben konnte man einer solchen Ueberschwemmung nicht nur vorbeugen, sondern hatte den Wasserstand fast vollständig in der Hand. Diese Einrichtung schien nun außerordentlich vortheilhaft für die Kultur von Kohl, Sellerie, Porre und anderen Pflanzen, welche einen feuchten, frischen Boden besonders lieben und so wurde beschlossen, da auch der Boden selbst und der Untergrund günstig — ersterer war ein tiefer, humusreicher Mergel, letzterer lehmiger Kies —, das untere Viertel des Platzes zu solchen Kulturstücken einzurichten, wie wir sie im Dreienbrunnen bei Erfurt und mehrfach in Belgien und Holland gesehen. Weitere Untersuchungen ergaben, daß der übrige Theil des Grundstücks in vorzüglichem mergeligen Ackerboden bestand, mit Ausnahme der nördlichen Quartiere, welche in etwas lehmigen Sandboden übergingen. Die Tiefe wechselte zwischen 0,75 und 1,00 Meter, wo sich dann überall scharfer Sand mit einer mehr oder weniger reichlichen Beimischung von Lehm vorfand.

Die Theilung des Terrains für Gemüse und Obstgarten ergab sich eigentlich von selbst dadurch, daß der lange, gerade Weg des pleasureground, welcher sich (Tasel IV) von 8 nach S. ausdehnt, in den Laubengang 16—17 fortgesetzt wurde; dieser sollte für beide nicht nur ein bessere Abschluß sein, sondern er sollte zuvörderst die Obstmauern mehr schüßen, sollte serner Spaliere für edlen Wein abgeben und endlich als Fahrweg sür Gartenzwecke dienen; bei 17 sührt derselbe hinaus auf einen Feldweg. Da es nothwendig erschien, sür diesen Garten eine besondere Aussicht zu haben, so wurden einem zweiten Gärtner und einem ständigen Gartenknecht in 20 eine Wohnung eingerichtet und in 18 und 19, wie schon gesagt, Treibhäuser erbaut.

Was nun endlich den Plat für den eigentlichen Küchengarten betrifft, so haben wir schon früher die Ansicht ausgesprochen, daß wir einen solchen ohne einen oder einige bequeme, breite Wege gar nicht denken können, da diese zur leichteren Bearbeitung nicht nur unumgänglich nöthig erscheinen, sondern von vornherein auch schon demselben ein sauberes, ordentlicheres und übersichtlicheres Ansehen verleihen. In noch größerem Maße wird das der Fall sein, wo das Terrain, wie hier, so groß ist, daß man um einige Quadrat-Meter mehr oder weniger, die man sür Wege verwendet, nicht besorgt zu sein braucht. Schon das Ausbringen des Düngers, das Abbringen des Unkrauts, Alles dies erfordert die halbe Zeit, kann man dazu irgend welches Gefährt benutzen, sei dies Karre, Handwagen oder Pferbegespann. Es versteht sich von selbst, daß man das Land nicht un-

nöthiger Weise in lauter kleine Parcellen zerstückelt und für ganz unnütze Wege verschwendet.

Zufolge der soeben ausgesprochenen Ansicht und der vorher erwähnten lokalen Verhältnisse haben wir dann diese Fläche zunächst durch zwei die Mitte im rechten Winkel schneibende Wege, welche eine Breite von 3 Meter besitzen, in vier gleich große Abtheilungen gebracht, von denen jede wieder durch 2 Meter breite Wege, welche dem kürzeren der vorigen parallel laufen, in drei Quartiere getheilt ist, so daß die ganze Hauptfläche 4×3 gleiche Quartiere enthält, von denen drei sehr tief, drei andere sehr hoch gelegen sind, die übrigen sechs aber zwischen diesen die Mitte halten. Der durch das unregelmäßige Ufer des Sees begränzte Längsabschnitt des Gartens ist zwar von diesen Hauptquartieren getrennt, jedoch, wie aus der Zeichnung zu ersehen, mit ihnen im harmonischen Rusammenhang geblieben. Da nun, wo sich die beiden Hauptwege durchschneiben, sowie an den Endpunkten derselben, sind die Ecken der Quartiere burch Viertelkreislinien gebrochen, wodurch in der Mitte ein ganzer, an den Enden ein halber Kreis entsteht. Der Garten erhält hierburch nicht allein eine gefälligere Form, sowie Räume, mancherlei Gartenarbeiten daselbst vorzunehmen, sondern auch eine Art wohlthuender Freiheit in seiner inneren Anordnung und Bepflanzung, ist auch für Gespann zugänglicher, ba man das sehr unangenehme Abfahren der Ecen bei Wendungen nicht zu befürchten hat. Die Breite der Wege richtet sich zunächst nach der Größe des Küchengartens, denn es versteht sich von selbst, daß man in einem kleinen Garten nur schmale Wege haben kann, um das wenige zu Gebote stehende Land möglichst für die Kulturen auszunußen. Außerdem hängt die Breite natürlich auch von dem Zweck ab, so daß ein Weg, welcher von Gespann befahren wird, breiter sein muß, als einer, den man höchstens für eine Karre benutt; erstere werden daher auch zu chaussiren ober sonst wie zu befestigen sein, während das bei letteren nicht nöthig, vorausgesetzt, daß der Boden nicht naß und schlüpfrig ist.

Sodann sind sämmtliche Quartiere von $1^1/2-2$ Meter breiten Kabatten eingefaßt, benen nach Innen 60-75 Ctm. breite Wege folgen. Wo nicht wie hier über einen besonderen Platz für Spalierobst versügt werden kann, da würde es zweckmäßig sein, diesen 60 Ctm. breiten Wegen abermals auf 60-75 Ctm. Abstand die sogenannten Zwischenspaliere in Höhe von $2-2^1/2$ Meter folgen zu lassen. Es würden diese dann sämmtliche Quartiere umgeben, sie mehr in Schutz und Sicherheit legen und neben dem gewährten Rutzen eine Zierlichkeit bewirken, welche man leider in unseren Küchengärten noch recht oft ganz vermißt.

Was endlich die lette Bodeneintheilung, die der Quartier in Beete anbetrifft, so ist dieselbe insosern nicht schwierig, als man dabei nur

stets die zweckmäßigste Länge, Breite und Lage gegen die Himmelsgegend vor Augen haben muß. In Bezug auf die Länge der Beete wäre zu bemerken, daß dieselbe zusörderst wieder von der Größe der Quartiere selbst abhängt. In unserem Beispiel haben die Beete die Länge der Quartiere, circa 20 Meter, was wohl gerade das richtige Maaß zu einer bequemen Bearbeitung und Bertheilung der verschiedenen Kulturen sein dürste. Wären anderen Falls die Quartiere doppelt so lang, so würde es nöthig sein, die 40 Meter langen Beete in der Mitte durch einen schmalen Fußweg zu theilen. Lange Beete sind in einzelnen Fällen zwar vortheilhafter, als kurze, rauben dem Garten durch weniger Wege auch weniger Boden, allein im Allgemeinen lassen sie sich doch nicht so zweckmäßig benußen, als Beete von geringerer Länge.

Was den zweiten Punkt, die Breite der Beete, betrifft, so hängt biese zumeist von der Ausdehnung der darauf zu bauenden Pflanzen ab, im Allgemeinen ist es nothwendig, die Beete so breit anzulegen, daß man sie von beiden Seiten bequem bearbeiten kann, ohne darauf treten zu müssen oder die Kulturen zu beschädigen; mit Rücksicht hierauf ist ein sehr gebräuchliches Maaß die Breite von 11/4 Meter. Wie aber schon gesagt, hängt das zuerst von der Bepflanzung selbst ab, denn z. B. Erbsen, Bohnen u. d. können auch mit Vortheil auf schmaleren Beeten kultivirt werden, während Cardy, Artischocken, Brockoli und Rhabarber beren breitere erfordern. Bestimmter als die Breiten-Dimension der Beete läßt sich die der dazwischen liegenden Fußsteige angeben; diese haben außer dem Zwecke, die Pflanzenbeete unter einander schärfer zu sondern und Luft und Licht freieren Zutritt zu vermitteln, auch noch den, die Beete bequemer bearbeiten zu können; diesc Bequemlichkeit erreicht man aber in den meisten Fällen schon durch Wege von 30-40, höchstens 45 Ctmtr. Bei Eintheilung der Quartiere in Beete, sowie schon vorher bei Anlage berselben und bei jeder Vermessung im Küchengarten ist die allergrößeste Genauigkeit zu beobachten, denn gerade hier, wo man es immer wieder mit Parallellinien und sonstigen regelmäßigen Figuren zu thun hat, wird jeder kleine Fehler weit mehr auffallen, als in einer unregelmäßigen Anlage, und Nichts beleibigt ein an Ordnung und Genauigkeit gewöhntes Auge niehr, als so ein Beet ober Weg, der an einem Ende vielleicht nur halb so breit ist, als am anderen, oder nicht rechtwinklig, sondern neben rechtwinkligen schief liegt.

Die Lage der Beete gegen die Himmelsgegend endlich ist keineswegs gleichgiltig. Wenn sie auch für Pflanzen von niedrigerem Habitus ohne großen Belang ist, so sollte man es sich doch stets zur Regel machen, die Beete in der Richtung von S. nach N. oder von SO. nach NW. zu legen. Der Vortheil hiervon liegt auf der Hand; die Sonne

kann alle Beete und Pflanzen gleichmäßig bescheinen, während — lägen die Beete von O. nach W. ober ähnlich — die öftlichen die dahinter liegenden becken würden; namentlich wenn sie mit höheren Pflanzen bestellt sind, trisst die dahinter gelegenen niedrigen vielleicht nie ein Sonnenstrahl — ein oft unberechenbarer Nachtheil. Aber auch diese Regel ist nicht überall zutressend; eine Ausnahme muß z. B. schon da stattsinden, wo der Küchengarten gegen einen Abhang liegt; mag derselbe auch noch so gering sein, so wird es sich doch immer mehr empfehlen, die Beete möglichst wagerecht, als herablausend anzulegen.

Aus Tafel VIII ergiebt sich, daß hier sowohl Quartiere wie Beete in der gedachten Weise angeordnet und eingerichtet sind, mit Ausnahme der Beete in den Quartieren 30, 31 und 32, welche, für größere Kohlkultur bestimmt, folgendermaßen angelegt wurden:

Jedes dieser Quartiere ist zunächst durch einen schmalen Fußsteig von etwa 45 Centimeter Breite halbirt und jede Hälfte wieder durch einen nicht ganz 2 Meter breiten Graben 44 in Viertel getheilt, so baß man also zu beiben Seiten besselben einen zwischen 4—5 Meter breiten Kulturstreifen hatte, gerade breit genug, um ihn vollständig mittelst eigens dazu construirter Wurfschaufeln aus dem Graben mit Wasser überwerfen, besprengen zu können, eine Manipulation, welche für die Kultur von Kohl und einigen anderen Gemüsepflanzen bei warmem, trocknem Wetter von ganz unglaublichem Vortheil ist, wovon namentlich der Blumenkohl, Brockoli und Sellerie der Erfurter und Holländer so schlagende Beweise liefert. Jeder einzelne dieser mit Rasen ausgelegten Gräben, deren Erde zum Auffüllen der benachbarten Kulturstücke verwendet wurde, ist mit dem See durch eine unter 36, 37 und 38 hinlaufende Thonröhrenleitung verbunden, ebenso der schmale Graben von 14—16 längs des Laubenganges. Dem See entgegengesett speisen diese Gräben die kleinen Cementreservoirs 45, welche zur weiteren Bewässerung des Gartens dienen. Eine andere unterirdische Thonröhrenleitung füllt von dem Graben 14—16 aus die Reservoirs 45 der Quartiere 33, 34, 35 und eine gleiche führt das nöthige Wasser nach der Obstanlage, wo auf dem Giebel jeder Quermauer 22 ein kleines halbkreisförmiges Cementreservoir angelegt ist. Die Nähe des Wassers ist somit nach allen Richtungen hin und ohne große Kosten für diesen Küchengarten auf das Vortheilhafteste ausgenutt.

Eine weitere Ausnahme von der beschriebenen regelmäßigen Eintheilung der Quartiere in Beete macht 21, welches, der Gärtnerwohnung und den Treibhäusern am nächsten, mit 6 Lagen Frühbeetkästen besett ist, auf die wir später zurückkommen. Endlich ist auch Quartier 29 als das trockenste und sandhaltigste ganz und gar zur Spargelkultur bestimm und wird deshalb anders einzutheilen sein.

Was die weiteren Einrichtungen betrifft, so wäre zunächst hervorzuheben, daß in 46 ein paar große Plätze als Erdmagazin und Ablagepläte reservirt sind, nach dem Garten zu durch eine 2 Meter hohe Tannenbede gebeckt. Dergleichen Räumlichkeiten sind zur Anlage von Composthaufen, für besondere Erdmischungen, zur Aufbewahrung von Stangen, Baumpfählen, Stabelreisig u. d. m., sowie überhaupt zur Ordnung im Garten unerläßlich nöthig und namentlich für einen so großen. Es gewähren dieselben auch den nöthigen Plat zur Aufstellung von Schuppen jeder Art und es werden solche z. B. schon zur Aufbewahrung der im Sommer überflüssigen Mistbeetfenster, Rohr- und Strohdecken, der Deckläden von ben Gewächshäusern, der Schutzrahmen von den Obstmauern und vielerlei anderer Sachen durchaus gebraucht werden. Zur Aufnahme ähnlicher Gegenstände für den Winter, sowie zur Vornahme von allerhand Gartenarbeiten bei ungünstiger Witterung, auch zum Waschen und Reinigen des Gemüses sind in 42 und 43 Schuppen mit Rohrdach errichtet, welche nicht nur außerordentlich nützlich, sondern auch, mit wildem Wein u. d. m. bepflanzt, eine ganz niedliche Staffage abgeben. Dies über Eintheilung und besondere Einrichtungen des Grund und Bodens. Jest zur Bearbeitung und Verbesserung desselben.

Der Vegetationsproceß der Pflanzen lehrt uns, daß ihnen die zur Erhaltung nöthige Nahrung durch die Wechselwirkung der Elemente allein zugeführt wird. In dieser Beziehung gehört der Boden, in welchem sie durch ihre Wurzeln einen festen Stand gewinnen, gleichfalls zu den Wachsthumsmitteln derselben und haben wir ihn für unsere Zwecke auch nur aus diesem Gesichtspunkt zu betrachten.

Unter Boben ober Erdkrume verstehen wir also, wie schon früher angebeutet, die oberste Schicht unserer Erde, welche zum Andau für Pslanzen benutt wird. Wie verschiedene Bodenarten man im Allgemeinen für die Pslanzenkultur unterscheidet und wie sich dieselben mehr oder weniger für dieselbe eignen, haben wir bereits gesehen; ebenso haben wir die besseren oder schlechteren Sigenschaften des Untergrundes und sein Verhalten zur oberen Bodenschicht und somit zum Gedeihen der Pslanzen bereits erwähnt und können nun also zu seiner Verbesserung zunächst durch Bearbeitung übergehen.

Die Bearbeitung des Bobens ist eine seine Verbesserung eigentlich nur vorbereitende rein mechanische Operation. Sie erforbert allein die körperliche Kraft des Arbeiters. Die eigentliche Verbesserung des Bodens nimmt schon mehr das Nachdenken des Menschen und seine Kenntniß von der Sache selbst in Anspruch. Wir möchten hier unter Bearbeitung zunächst seine Urbarmachung — wenn man so sagen darf — verstanden haben, d. h., daß der noch in seinem

•

primitiven Zustande besindliche Grund und Boden so umgeschaffen werde, daß daraus alle Vortheile hervorgehen, welche nach dem früher Gesagten die Lage des Küchengartens bedingen. Obgleich diese Verrichtungen, durch welche die vorbereitenden Bearbeitungen des Bodens ausgesührt werden, sämmtlich mechanische Handarbeiten sind, so werden sie doch gleichzeitig und hauptsächlich in der Absicht unternommen, um dadurch zum Theil chemische Processe, zum Theil gewisse andere Verbesserungen sür das Gedeihen der Pslanzen hervorzurusen.

Das erste also, was man auf einen für den Küchengarten bestimmten Terrain vorzunehmen hat, ist das Hinwegräumen und Entsernen aller fremdartigen und solcher Gegenstände von der Obersläche, die dem Zweck entgegen sind. Nachdem dies geschehen, erhält der Boden diesenige Form, welche durch seine Lage selbst bestimmt wird. Diese Arbeit, obgleich scheinbar von geringer Bedeutung, ist in ihren Folgen aber doch von unendlicher Wichtigkeit für die Pstanzenkultur und muß deshalb von vorn herein so abgeschlossen werden, daß dabei kein Punkt, der die künstige Lage des Gartens betrifft, unberücksichtigt bleibt, da spätere Aenderungen in dieser Beziehung meist mit sehr großen Schwierigkeiten und Unkosten verknüpft oder gar nicht mehr ausstührbar sind. Ist die Formgebung des Gartens beendigt, so tritt die Untersuchung des Bodenwerthes und, wo diese es nöthig erscheinen läßt, seine Verbesserung ein.

Verbessert kann der Boden werden: Durch bloße mechanische Bearbeitung seiner Bestandtheile, durch Ersatz des ihm Fehlenden und Entsernung oder Beschränkung der in ihm überflüssig vorhandenen, der Kultur nachtheiligen Bestandtheile und Eigenschaften, endlich auch durch den Einfluß der Atmosphäre.

Die Verbesserung des Bodens durch bloße mechanische Bearbeitung seiner Bestandtheile besteht nun in der Zerkleinerung und Auflockerung derselben; bewirkt wird das eine wie das andere durch Hacken, Graben und Rigolen. Alle diese Verrichtungen sind bekannt und nur insosern von einander verschieden, als durch die eine der Boden mehr, durch die andere weniger zerkleinert und aufgelockert wird. Durch das Hacken geschieht beides nur in der Obersläche, durch das Rigolen in der Tiese, und das Graben hält die Mitte zwischen Hacken und Rigolen.

Die Wurzeln der Pflanzen sind diejenigen Theile derselben, denen bekanntlich das Geschäft ihrer Ernährung zumeist obliegt, zu welcher Thätigkeit sie aber der Mitwirkung der Wärme, der Luft und des Wassers bedürfen. Hieraus ergiebt sich der Vortheil und die Nothwendigkeit der Zerkleinerung und Auslockerung des Bodens von selbst. In Folge derselben wird es den Pflanzenwurzeln nicht nur leichter, sich nach allen

Seiten hin ungehindert auszubreiten, sondern sie werden auch in einem solchen locker gehaltenen Boden die Zahl ihrer feinen Faserwurzeln, dieser wichtigen, aufsaugenden Organe, vermehren und somit der Pflanze reichelichere Nahrung zu ihrer vollkommeneren Ausbildung zuführen können.

Eine fernere günstige Folge ber Auflockerung ist die größere Einwirkung der Wärme, Luft und Feuchtigkeit auf den Boden. Die
Erdarten, welche bekanntlich zu den schlechtesten Wärmeleitern gehören,
würden in ihrem rohen und geschlossenen Zustande, namentlich wenn sie
aus Lehm und Thon bestehen, sehr lange Zeit nöthig haben, ehe die Lustwärme sich dis zu einer gewissen, der Pflanzenkultur nöthigen Tiese wirksam zeigen könnte. Nur das Auslockern des Erdreichs beseitigt diese
Schwierigkeit und gewährt oder erleichtert der Wärme ihren wohlthätigen Einsluß auf die Pflanzenwurzeln.

Mit der Wärme zugleich dringt aber auch die Luft in den aufgelockerten Boden, geht mit den daselbst vorhandenen Stoffen gewisse chemische Ver-

bindungen ein und trägt somit zur Verbesserung denselben bei.

Auch das Wasser wirkt da, wo der Boden gehörig aufgelockert ist, weit schneller und nachhaltiger auf das Sedeihen der Pflanzen, weil es sich in demselben weit gleichmäßiger verbreiten und mit größerer Leichtigkeit die Zersezung der Pflanzennährstoffe vollbringen helfen kann.

Berbesserung des Bodens durch Ersatz des ihm Fehlenden und durch Entziehung oder Beschränkung der in ihm überstüssig vorhandenen, der Anltur nachtheiligen Bestandtheile und Eigenschaften.

Im Allgemeinen wissen wir zwar bereits, was fruchtbarer und was unfruchtbarer Boden heißt. Wir haben ferner auch gesehen, welcher mechanischen Operationen man sich zu seiner Verbesserung bedient; allein wir haben noch nicht die Mittel kennen gelernt, durch welche man ihn wirklich verbessert oder nahrhafter macht. Ernährt oder gedüngt wird der Boden durch das Grundwesen der in Auflösung übergegangenen organischen Massen, verbessert hingegen durch Jusat unorganischer Substanzen. Bleiben wir zunächst bei diesen stehen, so sehen wir, daß Lehm und Thon den Sandboden, leichten oder losen Boden überhaupt verbessern. Durch Beimischung compakteren Erdreichs verliert der letztere seine hitzigen Eigenschaften, hält die Feuchtigkeit länger an und trocknet nicht so leicht aus und zersett auch die in der Erde befindlichen Nährstosse in viel kürzerer Zeit.

Sand, Kalk und Gyps verbessern und erwärmen zugleich; besonders der gebrannte und zu Pulver zerfallene Kalk bringt eine außerordentlich günstige Wirkung auf die Verbesserung des Bodens und der Pstanzen hervor, aber nur bei nassen, schweren, sauren Bodenarten, wo er die Feuchtigkeit begierig aufsaugt und die Säuren zersetzt. Aehnlich wirkt der Gyps im verkalkten Zustande auf kalken Böden. Ungebrannt eignet er sich mehr für leichtes Erdreich.

Der Mergel ist besonders wichtig als Thonmergel für feuchtes, unbändiges Erdreich. Als Kalkmergel leistet er wiederum dem Thonund strengen Boden gute Dienste, da er ihn lockert und erwärmt; dem leichten und lockeren Erdreich dagegen giebt er Festigkeit; niedrigen, seuchten Boden macht er fruchtbarer, sowie er überhaupt das Wachsthum der Pssanzen fördert.

. Salze, Alkalien und verwandte Substanzen sind, mit Vorsicht angewandt, nicht nur wichtige Reizmittel für die Pslanzen, sondern sie erhöhen auch die Kraft der verweslichen Stoffe.

Die Wichtigkeit des Wassers für den Boden haben wir schon von verschiedenen Sesichtspunkten betrachtet, können es hier also wohl übergehen. Ebenso haben wir den verbessernden Einfluß der Atmosphäre auf den Boden bereits kennen gelernt und gesehen, wie viel größer derselbe auf hinlänglich gelockertes Erdreich wirkt.

Run noch Einiges vom Dünger und seiner Anwendung. Die letten Abschnitte haben uns gezeigt, durch welche Mittel der Boden zur Aufnahme der Pflanzen geeigneter gemacht werden kann; sie haben gezeigt, daß dies durch Austocken, Bewässern, Entwässern, durch allerhand Zusäte, durch Austösung und Zersetzung, Erhöhung der Wärme u. d. m. geschehen kann. Tragen nun auch alle diese Mittel und Operationen viel zur vollkommeneren Ausbildung der Pflanzen bei, so ziehen diese doch das eigentlich Bildende und Ernährende allein aus den thierischen und pflanzlichen Massen — dem organischen Dünger —, welche, dem Boden beigegeben, in demselben verwesen, ausgelöst und so in ihr Urwesen zurückgeführt als wirklicher Nährstoff von den Pflanzen aufgenommen werden.

Es kann hier nicht in unserer Absicht liegen, näher oder weitläufiger etwa auf den Faulungs- und Gährungsprozeß, sowie auf Ernährung der Pflanzen eingehen zu wollen, im Gegentheil — wir können uns nur auf das ganz Allgemeine beschränken und so sei nur noch gestattet, in aller Kürze der verschiedenen organischen Düngerarten zu gedenken. Wer weitere Belehrung über diesen allerdings sehr wichtigen Gegenstand wünscht, den verweisen wir auf Jäger's "Düngerlehre".

Diese organischen Dungstoffe können also entweder animalischen

oder vegetabilischen Ursprungs sein oder auch gemischt zur Anwendung kommen. Zum animalischen Dünger rechnen wir nun nicht nur alle wirklich animalischen Substanzen, sondern auch die Exkremente der Thiere, und diese besonders sind es, welche im Gartenbau das Hauptnährmittel für die Pflanzen abgeben.

Unter ihnen nimmt der Pferdemist den ersten Rang ein. Im frischen Zustande wird er zwar weniger im eigentlichen Küchengarten, als vielmehr in der Treiberei angewendet, da er ohne vorhergegangene Sährung zu hitziger Natur ist, um jeder Bodenart nützlich zu werden. Nur sürschweres, seuchtes Erdreich paßt er, ohne vorher sermentirt zu haben, da er die Eigenschaft besitzt, die Erde aufzulockern und den Pslanzen eine wohlthätige Wärme mitzutheilen. Um häusigsten wird der Pserdedung in Särten gebraucht, nachdem er sich in Mistbeeten oder Düngerhausen gehörig zersetzt hat. In diesem Zustande wird er sast sür alle Gemüse-Kulturen auch dadurch von großem Ruten, daß er aussockernd und erwärmend auf das Erdreich wirkt; sür Sandboden paßt er dieser Eigenschaften halber am wenigsten; am meisten tauglich machen ihn dieselben zur Anzucht früher Gemüse im freien Lande.

Der Kuh- ober Kindviehmist past vermöge seiner setten und kühlenden Sigenschaften besonders für leichteren und warmen Boden, taugt dagegen weniger, in manchen Fällen gar nicht, für schweres und nasses, von Natur kaltes Erdreich. In Folge dieser angeführten Sigenschaften erfolgt auch die Zersetzung des Kuhdungs nur langsam; er erhitt sich dabei nur wenig, hält dagegen den Boden am längsten fruchtdar und frisch und eignet sich daher für Sandboden am besten. Da die Zersetzung dieses Düngers nur langsam vor sich geht, so ist es, namentlich sür trocknen Sandboden anzurathen, ihn — kann nan ihn nicht schon halb verrottet, sondern nur frisch anwenden — schon im Herbst da, wo er gebraucht wird, unter zu graben, damit durch die längere Sinwirkung der Luft und ganzen Winterseuchtigkeit seine bessere und schnellere Auflösung bewirkt werde, bevor das Land mit Pslanzen bestellt wird.

Der Schaf- und der Ziegenmist taugen ihrer sehr hitzigen Eigenschaften wegen für leichten Boden gar nicht, da sie für das Wachsthum der Pslanzen in diesem Fall den Nachtheil haben, daß sie, ohne sich aufzulösen, als trockene Massen im Erdreich verbleiben und die Wurzeln verbrennen. Beide Düngerarten sollten daher immer schon im Herbst in die Erde gebracht werden. Ein sehr gutes Düngungsmaterial sind sie für schweren und nassen Boden, welchen sie erwärmen und beleben.

Der Schweinemist ist von den vorigen sehr verschieden dadurch, daß er sehr wässerig ist und wenig Wärme besitzt, mithin auch mehr für

schon an sich warme Bobenarten passend ist. Seine Wirkung ist schnell, aber nicht nachhaltig.

Der Mist vom Federvieh giebt einen ganz vorzüglichen Dünger ab; von Natur scharf und äßend, darf er den Pslanzen weder frisch, noch in bedeutender Menge zugeführt werden; untergegraben eignet er sich besonders für zähen, kalten, als oberslächliche Herbstüngung für jeden anderen Boden. Auffallend ist besonders die Wirkung des Taubenmistes auf jede Pslanzenkultur, jedoch nur unter Mitwirkung gehöriger Feuchtigkeit; sehlt diese, so schadet er mehr als, er nütt. Allbekannt ist ja die vorzügliche Einwirkung des Guano auf die Semüsekultur, nur muß auch dieser mit der nöthigen Vorsicht angewendet werden.

Die menschlichen Extremente sind in Bezug auf kräftige Wirfung allen anderen Düngungsmaterialien vorzuziehen; da sie jedoch ebenfalls sehr hitzig und ätzend sind, so dürfen sie nicht im frischen Zustand für die Pflanzenkultur benutzt werden. Am häufigsten finden sie entweder mit altem Laub ober mit kurzem Pferdebung gemischt Verwendung. Auch läßt man sie mit Kalk ober Kalkmergel versetzt an der Luft fermentiren und trocken werden (Poudrette), wodurch sie den üblen Geruch verlieren, milber werben und sich so mit Erfolg fast für jeden Boden verwenden lassen. In Paris und London bildet diese Poubrette einen bedeutenden Handels- und Ausfuhrartikel, während der bebeutend größere Theil der Abfälle dieser Städte auf den in ihrer Nähe eingerichteten Rieselfelbern einen Beweiß von der außerordentlichen Wirkung berselben auf die Vegetation liefert. Auch in Flandern, Holland, hier und da auch in Deutschland, wird der Abtrittsbung mit außerordentlichem Erfolg gerade für Gemüsebau in verdünntem, breiartigem Zustande verwenbet.

Wenngleich die disher angeführten Exfremente die Hauptdüngungs-Materialien der gesammten Pflanzenkultur abgeben, so giebt es doch noch eine Menge anderer animalischer Stoffe, die mit großem Vortheil für bieselbe Verwendung sinden. Da diese aber zumeist nur in geringer Menge vorkommen, so werden sie auch nur bei einzelnen besonderen Kulturen, dann aber mit großem Erfolg benutzt. Es gehören hierher vor allen Dingen: der Harn oder Urin der Thiere, das Blut, die Knochen (Knochenmehl), die Klauen, Huse und Hörner (Hornmehl), die Haare und Wolle (als Abgang aus den Tuchspinnereien), das Fleisch und die Kadaver selbst. Alle diese Substanzen sind wie gesagt von außerordentlicher Wirkung, müssen aber den Pflanzen mundrecht gemacht werden durch Zerkleinerung, wie z. B. Knochen- und Hornmehl, oder aber durch Vermischung mit anderen Körpern.

Was nun die Dünger vegetabilischen Ursprungs betrifft, so

enthalten diese zwar eben Pflanzen nährende Stoffe, aber in einem geringeren Grade als die animalischen; sie müssen daher im Allgemeinen dem Boden in weit größerer Menge beigegeben werden, um eine ähnliche Wirkung zu erzielen. Hat man es für diesen Zweck mit reifen, faserigen oder holzigen Theilen der Pflanzen, also z. B. mit dürren Blättern, Nadeln, Stroh u. bergl. zu thun, so müssen dieselben, sollen sie den Boden nicht bloß auflockern, sondern als wirkliche Nahrung wieder in die Pflanzen übergehen, zuvor durch den Gährungsprozeß bis zu einem gewissen Grabe zersetzt sein. Anders verhält es sich, wenn solche Pflanzen ober Pflanzentheile dem Boden im jugendlichen, noch krautigen Zustande als Düngung zugeführt werden. Diese vollbringen ihren erwärmenden Gährungsprozeß auch unter der Erde, da sie sehr leicht in Fäulniß übergehen; ihre Wirkung wird aber nicht sehr nachhaltig sein. Beruht hierauf nun auch die bekannte Lupinen-Kultur der Landwirthschaft, so dürfte solche doch für die Küchengärtnerei von keiner Bedeutung sein. Die vortheilhafteste Verwendung für die Gemüsekultur finden alle vegetabilischen Ueberreste immer als Beimischung zu den animalischen, also Laub, Nabeln und Stroh als Streu in den Ställen, Unkraut und andere junge, krautartige Ueberbleibsel als Vermehrung der Dünger und Composthaufen. Sollen dieselben indeß allein und selbstständig verbraucht wirken, so müssen sie, wie gesagt, in bedeutender Quantität verabreicht werden. Außer den genannten Substanzen gehören hierher und sind oft von bedeutender Wirkung: Holzabfälle, also Holzerde von Zimmerplätzen, verrottete Gerberlohe u. bergl., die beim Räumen der Teiche und Gräben in großer Menge herausbeförderten Wasserpflanzen, Torfabfälle, Malz, Obstabgang u. bergl.

Endlich müssen wir auch den Dünger gemischten Ursprungs, den Compost erwähnen, dem mit vollem Recht von allen praktischen Gärtnern so sehr das Wort geredet wird. Die Bezeichnung Compost ist aus dem Lateinischen herzuleiten und bedeutet Zusammensetzung, Mischung, also hier einen aus allen nur möglichen Stoffen zusammengeletzten Dung. Durch guten Compost kann augenblicklich jeder Boden in vortreffliche Gartenerde umgeschaffen werden, je nachdem man mehr oder weniger darunter mischt. Die Anlage solcher Composthausen geschieht am besten in der Weise, daß man je nach der Menge des Bedarfs oder des dazu verwendbaren Materials größere oder kleinere, flache, etwa ½ Mitr. tiefe Gruben auswirft und die dabei gewonnene Erde wallartig darum aussetz, wodurch sie etwa 1 Meter tief werden. Ist eine solche Grube sehr groß, so unterbricht man den Wall in der Art, daß man mit Fuhrwerk quer hindurch sahren kann. Besser ist es aber immer, wenn man an Stelle einer so großen Compostgrube einige kleinere anlegt, gegen

welche man anfährt. Es ist auf diese Art leichter, sich eine gewisse Folge von älterem und jüngerem Compost sowohl, wie auch von einer mehr ober weniger nahrhaften Mischung zu sichern In diese Grube nun bringt man alle Abfälle aus dem Garten und wo man ihrer sonst habhaft werden kann, soweit sie nicht zur Fütterung zu benuten sind, sei es im grünen ober trocknen Zustande, also alles Unkraut, Abfälle von Gemüse und sonstigen Pflanzen, ferner Straßenkehricht, alle animalischen Stoffe, Haare, Hornspäne, Blut, Lederabfälle, Abtrittsdunger und Stallmist jeder Art, sowie Ruß, Asche, Kalk, Gyps, Düngesalze u. s. w., mischt sie schichtweise mit Rasen-, Schlamm- oder guter Ackererde und begießt sie je nach den Verhältnissen öfter mit Jauche. Man wird auf diese Weise ein ganz vorzügliches Dungmaterial erhalten und hat es, wie aus dem eben Gesagten zu ersehen ift, ganz in seiner Gewalt, durch dieses ober jenes Mehr einen für die verschiedenen Kulturen kräftigeren ober milberen Compost zu bereiten. Um eine möglichst schnelle Zersetzung und gleichmäßige Mischung des Ganzen zu befördern, ist es gut, diese Haufen recht oft umstechen zu lassen und so alle Theile sleißig mit der Luft in Berührung zu bringen. Erfahrung wird bald lehren, für welche Kulturen der jüngere, einjährige und für welche der ältere, etwa dreijährige Compost mit Vortheil anzuwenden ist. Der jüngere hat immer den Nachtheil für sich, daß die in ihm etwa enthaltenen Samen ber Unkräuter gewöhnlich noch gar nicht in Fäulniß übergegangen sind und daher in Menge aufsprossen werden, wo dieser angewendet wird. Fehlt es im Garten ober überhaupt an Abfällen oben genannter Art, so erhält man einen sehr kräftigen, nahrhaften Compost, wenn man Ackererbe, Kuhmist und Lehm zu gleichen Theilen mischt, diesen noch eine gute Portion Hornspäne beigiebt, das Ganze tüchtig umarbeitet und bann und wann jaucht. Sand, Laub (namentlich hartes Laub), Kiennabeln und Torfabfall befördern in jedem Compost die Zersezung und machen ihn milber, weil sie ber Luft freieren Zutritt gestatten.

Was schließlich den flüssigen Dünger betrifft, so legt Jäger ihm, wohl nicht mit Unrecht, die höchste Wichtigkeit für den Gemüsebau bei und sagt darüber: Durch ihn kann man das Wachsthum der Gemüse sast nach Belieben regeln und beschleunigen, mageren Boden verbessern, einer ungenügenden Düngung nachhelsen, gewisse viel Nahrung bedürfende Pflanzen zu außerordentlicher Volkommenheit bringen, das Keimen und anfängliche Gedeihen vieler Pflanzen befördern, sowie Engerlinge und Maulwurfsgrillen vertreiben.

Der einfachste, schon zubereitete stüssige Dünger ist die Mistjauche (Gülle). Sie verhält sich, je nachdem sie gesammelt wird, sehr verschieden. Wird sie in einer wasserbichten Grube unmittelbar aus dem Stalle gesammelt, so besteht sie größtentheils aus Urin und ist dann so kräftig und scharf,

baß sie ungegohren und rein nicht angewendet werden kann. Schwächer ist die Jauche, wenn sie durch Auslaugen der Düngerhaufen durch Regenwasser entsteht. Da zur Erzeugung dieser Mistjauche ein gewisser Viehstand Vorbedingung, so steht solche mithin nicht immer zur Vefügung. In diesem Falle bereitet man sich künftlich flüssigen Dünger, was den Vorzug hat, daß man ihn beliebig stark ober schwach herstellen kann. Man füllt zu biesem Zweck ein großes Faß, welches man halb in die Erde gräbt, ober ein kleines Cementbassin zur Hälfte mit Wasser und giebt Schafmist, Kuhmist (ohne Stroh), Hornspäne, Ruß, Urin u. bergl. m. hinein. In Ermangelung von Schaf- und Kuhmist nimmt man Guano ober anderen Bogelmist, auch wohl Abtrittsdung, läßt dies einige Tage unter öfterem Umrühren stehen und verbraucht diese Jauche, je nach Bedarf, mit ober ohne weiteren Zusatz von Wasser. Einige Körbe Hornspäne liefern auf diese Art den ganzen Sommer über Dungguß; nach Gebrauch bavon muß das Fehlende immer wieder durch Wasser ersetzt und das Ganze fleißig umgerührt werden.

Mit der Anwendung des Düngergusses auf schon mit Pflanzen besetzten Beeten muß man sehr vorsichtig sein. Ist der flüssige Dünger sehr scharf und kräftig, enthält er viel Stickstoff und Salze, was der Fall, wenn harnreiche Mistjauche, Guano und Abtrittsdünger seine Hauptbestandtheile bilden, so darf er nur zur Hälfte mit Wasser verdünnt angewendet werben, unverdünnt aber nur bei Regenwetter, nachdem die Erde schon durchnäßt ist, ober nach starkem Wasserguß, aber auch dann nur in geringem Maße auf einmal und ohne die Pflanzen selbst zu benetzen. Man nennt solche Flüssigkeit scharf und sagt, daß sie die Pflanze verbrenne. In Wahrheit greift die Schärfe die Wurzeln an und die Pflanzen sind nicht im Stande, den Ueberfluß von gebotener kräftiger Nahrung, die sie aufgenommen haben, zu verarbeiten und als Bestandtheil aufzunehmen. Bei trockener Witterung sind sie dazu noch weniger in der Lage, als bei nassem, wo ihre Lebensthätigkeit viel stärker ist. Ist der flüssige Dünger gegohren ober weniger scharf, so kann man ihn schwach mit Wasser gemischt ober ganz unverdünnt anwenden. Regel ift, daß man oft, aber wenig auf ein Mal giebt. Flüssigen Dünger lieben und vertragen alle viel Nahrung bedürfenden Pflanzen, namentlich während des fräftigsten Wachsthums, z B. die Kohlarten, Sellerie, Porre, Salat, Endivien, Rhabarber, Spargel, Möhren u. s. w. Andere bei schwacher Düngung gut gebeihende Gemüse, z. B. Hülsenfrüchte, nehmen es, wenn die Erde etwas mager und kein rechtes Wachsthum vorhanden ist, auch nicht übel, wenn sie von dieser Kraftbrühe bekommen. Wenn man die Saaten, besonders schwer keimende Samen, mit Mistjauche eingießt ober vorher darin anweicht, so keimen sie schneller und die jungen Pflanzen entwickeln sich sehr rasch und fräftig. Besonders zweckmäßig erscheint dies Eingießen mit Jauche bei der Reihensaat von Möhren, Pastinak, Zwiebeln, Schwarzwurzeln u. s. w. Sehr vortheilhaft ist es ferner, die Setlinge verschiedener Gemüsepslanzen, besonders Kohlarten, Sellerie u. dergl. m. vor dem Pslanzen in einen Brei von stüssigem Dünger zu tauchen, wodurch sie der Hitze und Trockenheit besser widerstehen und sogleich freudig anwachsen. Um das Austrocknen und Welken der jungen Pslanzen zu verhindern, kann man dem stüssigen Dünger noch etwas Lehm beimischen oder die angeseuchteten Wurzeln mit Lehmpulver bestreuen, damit sich ein ordentlicher Ueberzug bilde.

Wenn das Land vor dem Umgraben mit Düngerguß getränkt werden soll, so geschieht es, um den Mist zu ersehen, am häusigsten nach erster und zweiter Tracht und da, wo dessen Anwendung, wie z. B. bei seinen Wurzelgemüsen, nicht rathsam erscheint. Hierbei kann Stärke und Menge der Düngerbrühe nur Nuten bringen und Uebermaß kaum schaden. Es hängt dies davon ab, ob der Boden mehr oder weniger ausgezehrt ist und was zunächst darauf gebaut werden soll.

Gehen wir nun zur Bestellung des Küchengartens über, so versteht man zunächst darunter die Vertheilung, den Standort und die Zucht der Küchengewächse im Allgemeinen, ohne die besondere Kultur dieser ober jener Pflanze vorläufig zu berücksichtigen. Von der richtigen, zweckmäßigen Eintheilung des Gartens hängt die bessere und leichtere Pflege der Gewächse ab. Dadurch daß derselbe in bestimmte Quartiere und Beete zerlegt ift, wird es dem Gärtner viel eher möglich, jeder Pflanze gerade das Erdreich anzuweisen, was zu ihrem vollkommensten Gedeihen Um aber die Bestellung eines größeren Küchengartens noch weiter zu erleichtern und ganz sicher bei derselben zu verfahren, wird es nöthig sein — und bei kleineren berartigen Anlagen mindestens von hohem Interesse — sich ein sogenanntes Grund- oder Betriebsbuch anzufertigen, d. h. ein Buch, in welchem die Eintheilung durch Plan und Nummern angegeben und in welches die in den einzelnen größeren ober kleineren Abtheilungen gebauten Pflanzen und ihre Kultur, die Bobenbearbeitung, die Düngungsweise, jede etwa gemachte besondere Beobachtung und was sonft noch von irgend welchem Interesse ist, eingetragen werden. Es wird ein solches Buch dem Gedächtniß nicht nur bei jeder Gelegenheit sehr zu Hülfe kommen, sondern man wird auch seine Freude an einem Rückblick in dasselbe haben. Alles dies ist nun von ganz besonderem Nugen für die beim Gemüsebau so wichtige

Wechselwirthschaft. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß wie bei der Landwirthschaft so namentlich in der Küchengärtnerei ein Fruchtwechsel nicht nur von großem Vortheil, sondern häusig durchaus nöthig wird für

das fernere Gebeihen dieser oder jener Pflanzenart. Nütlich und vortheilhaft wird dieselbe, weil die Pflanzen sich in frischem, sogenanntem Neulande fast immer besser und vollkommener entwickeln und weil dadurch viel Dung gespart werden kann. Nöthig ist die Wechselwirthschaft, weil jebe Pflanzenart die zu ihrem Gedeihen vorzugsweise nöthigen Nahrungsstoffe dem Boden entzieht, ihn aushungert und wahrscheinlich auch Stoffe absondert, welche ihrem ferneren Wohlbefinden auf demselben Standorte nachtheilig sind. Sind jene unerläßlichen Stoffe verbraucht, so leidet die Pslanze Noth und wird sich meist nur noch kümmerlich durchhelfen. Das Ausruhen und Durchfrieren im Winter nimmt der Erde nun wohl einen Theil jener schädlichen Absonderungen; der Dung ersett auch theilweise die verbrauchten Nährstoffe, es wird dies Alles aber für gewisse, ja für die meisten Gemüsepflanzen nicht ausreichen. Kommen bagegen anbere Pflanzen auf diesen Boden, so finden sie reichlich Nahrung darin, denn sie bedürfen zu ihrer Ausbildung auch anderer, von jenen nicht gebrauchter Stoffe u. s. w., bis nach längerer ober kürzerer Frist die ersten Pflanzen hier abermals kräftig und freudig fortwachsen werden, da mit der Zeit das Land für sie wieder frisch und passend geworden.

Manche Pflanzen gebeihen in gutem Boben allerdings viele Jahre hintereinander und in kleinen Anlagen ist ja ein Wechsel oft gar nicht möglich. Wir kennen hier z. B. solche Gemüseländereien, auf benen Jahr für Jahr derselbe Kohl, derselbe Sellerie und Salat gebaut wird und stets vorzüglich geräth. Hier ist aber der Boden nicht nur vorzüglich und humusreich, sondern die Besitzer dieser Gärten lassen sich auch keine Mühe und Arbeit verdrießen; in jedem Winter wird das ganze Land 60—80 Ctmr. tief rigolt und stark gedüngt und ihm auch den ganzen Sommer und Herbst hindurch die größte Aufmerksamkeit und Pflege gewidmet. bleiben dies aber immer nur Ausnahmen und auch jene Gemüsegärtner würden bedeutend billiger wirthschaften, könnten sie wenigstens in der Art wechseln, daß sie ein Jahr um das andere solche Gemüse bauten, welche keines besonderen Dunges bedürfen. Das schon ist ein großer Vortheil und, wie gesagt, Ersparniß, daß während die einen Pflanzen reichlichen und frischen Dung verlangen, andere solchen nicht vertragen und ba am besten gedeihen, wo jene gestanden und wo vor längerer Zeit gebüngt war; wieder andere werden am vollkommensten und schmackhaftesten, wo die zweiten das Feld geräumt haben und so fort.

*) Man baue z. B. in frisch gebüngtem Boden Kohl, im nächsten Jahre irgend ein Wurzelgemüse, welches keinen frischen Dung verlangt; im

^{*)} Jäger's Gemusegartner.

britten Jahre Erbsen ober Zwiebeln wieder ohne Dung und fange bann von vorn an, so kommt eine und dieselbe Pklanzenart alle drei Jahre auf benselben Plat und man spart zwei Jahre den Dung. Bringt man nun aber weiter im vierten Jahre in frischen Dung an Stelle des Kohls z. B. Sellerie, darauf im folgenden eine andere Wurzelart als im zweiten, und im sechsten anstatt der Erbsen andere Hilsenfrüchte, so hat man eine Sechsfelderwirthschaft, indem der Boden nur alle sechs Jahre dasselbe Gemüse trägt, und diese Zeit genügt sogar für Erdbeeren, welche in dieser Beziehung am empfindlichsten sind.

Bei der Vertheilung der Küchengewächse sind zunächst zwei Abtheilungen derfelben zu unterscheiben, welche man als genügsame und ungenügsame Pflanzen bezeichnen könnte. Lettere sind solche, welche zu ihrer vollkommenen Entwicklung viele und kräftige Nahrung verlangen. Es gehören hierher vor allem: Sellerie, Porre, fast alle Rohlarten, Salat, Gurken, Melonen, Rhabarber, Cardy u. s. w., während die genügsamen Gemüsepflanzen zu ihrem besten Gebeihen mit einer geringeren Menge, in den meisten Fällen sogar mit benjenigen Rährstoffen sich begnügen, welche bie ungenügsamen im Boben zurückgelassen haben. In Bezug auf die Anforberungen, welche die zuerst genannte Gruppe zur Erlangung ihrer höchsten Vollkommenheit an den Boden macht, ist sie wieder in zwei Abtheilungen zu trennen, und zwar in wirklich genügsame und magere Gewächse. Während erstere zwar auch einen nahrhaften, aber keinen frisch gedüngten Boben verlangen, wollen biese, die mageren Pflanzen, ein minder kräftiges Land und gebeihen am besten in dritter Fruchtfolge. wirklich genügsamen Pflanzen würden wir demnach rechnen: alle eßbaren Wurzel- und Knollengewächse (mit Ausnahme bes Sellerie) und sämmtliche Zwiebelgewächse. Alle diese Pflanzen erlangen in zwar nahrhaftem nicht frisch gedüngtem Boden eine größere Vollkommenheit, aber namentlich in Bezug auf besseren Geschmack und Dauerhaftigkeit, da sie in diesem Falle nicht geil treiben, was in zu kräftigem, stark gebüngtem Boben gewiß der Fall sein würde. Ueberhaupt bedingt das üppigste, Träftiaste Gebeihen der krautigen Pflanzentheile nicht immer höchsten Werth als Gemüse. Die Dauer und Widerstandsfähigkeit derselben ist ebenfalls nicht zu unterschäßen, und gerabe die Erträge dieser Abtheilung sollen den größeren Theil der Winterbedürfnisse für die Rüche liefern.

Die Zahl der mageren Gewächse beschränkt sich fast nur auf die Hülsenfrüchte, die Teltower- und Körbelrüben und einige andere. Erstere wachsen in zu nahrhaftem, kräftigem Boden auf Kosten der Früchte, als Hauptzweck ihrer Kultur, viel zu sehr ins Kraut; letztere liesern zu große, unschmackhafte Küben. Diese Eintheilung nach der Nahrungsbedürftigkeit

der Küchengewächse bietet an der Hand der Erfahrung einen sicheren Anhalt für die Fruchtfolge.

Die Menge bes Düngers, welche diese oder jene Pflanze verlangt, hängt zum Theil von der Beschaffenheit des Bodens ab, auf dem sie gebaut werden soll. Mageres, lange nicht in Kultur gewesenes Land bedarf im Allgemeinen einer reichlicheren Düngung, als solches, welches fortwährend bearbeitet wurde. Andererseits darf auch der Boden nicht mit Dung überladen werden, da, wie oben bemerkt, die reichlichste Ernährung nicht immer das beste Gedeihen zur Folge hat. Es muß sich also die Menge des Düngematerials auch nach der Este desselben richten; sie muß sich ferner, wie wir gesehen haben, nach der Pflanzenart richten, ob dieselbe ungenügsam, genügsam oder mager ist. Zu viel Dung im Boden ist nicht nur Verschwendung, sondern die Folge davon sind auch vergeilte, unschmachhafte, zur Dauer wenig geeignete Produkte.

Weiter hat man bei ber Vertheilung im Küchengarten auf die passendste Lage für die verschiedenen Kulturen Rücksicht zu nehmen. Die Südseite von Schutwänden begünstigt jede Art von Frühkultur, die Nordseite den Anbau von späten Erbsen, Salat, Spinat, Erdbeeren und manchen anderen Pflanzen, denen eine sübliche Lage, namentlich während der heißeren Jahreszeit, gar nicht zusagt. Dasselbe gilt von einem nördlichen Abhang einer Schutpflanzung und bergleichen. Der höchste sübliche oder südöstliche Theil des Gartens eignet sich besonders zur Anzucht solcher Gewächse, von denen man entweder eine frühe Ernte beabsichtigt, ober die man ihres starken aromatischen Geruchs und Geschmacks wegen kultivirt, z. B. Isop, Lavendel, Majoran, Salbei, Thymian u. s. w. Jene werden burch eine warme, trockne Lage zur früheren Entwicklung angeregt, bei diesen bilbet sich das ihnen eigenthümliche Aroma stärker aus. Im Gegensatz hierzu bringt man auf ben niedrigsten Theil einer abhängigen Lage diejenigen Pflanzen an, welche für spätere Kulturen bestimmt sind.

Eine geschlossene Lage vertragen: Grünkohl, Kohlrabi, Peterfilie, Schnittlauch, Körbel, Sauerampfer und einige Küchenkräuter. In niedriger, frischer Lage gedeihen am besten: Blumenkohl, die Kopfkohlarten, Sellerie, Porre u. s. w. Erdbeeren liefern hier einen sehr reichen Ertrag, sind indeß auch auf höherer Lage mit Vortheil zu bauen, wo ihr Geschmack aromatischer ist.

Um bei den Hauptwegen das fortwährende Kantenabstechen zu umgehen und dem Garten stets ein möglichst sauberes und freundliches Ansehn zu verleihen, wird es sich empfehlen, diese ihrer ganzen Länge nach mit den verschiedenen Küchenkräutern oder sonstwie einzufassen, mit Lavendel, Isop, Salbei, Schnittlauch, Erdbeeren u. s. w.

Ift es immerhin auch vorzuziehen, da, wo die Verhältnisse es gestatten, sich einen besonderen Fruchtgarten anzulegen und den Küchengarten mit der Bepflanzung von Obstbäumen zu verschonen, so können dennoch Verhältnisse vorkommen und kommen auch recht oft vor, wo eine berartige Anlage im Küchengarten nicht nur wünschenswerth, sondern geboten erscheint. Ift das Grundstück nämlich so klein, daß sich barauf kein besonderer Plat für Obstbäume und Sträucher findet, so wird man wohl lieber einige Kohlköpfe weniger haben wollen, als das Obst ganz und gar entbehren. Es läßt sich in diesem Falle aber meist eine Mittelstraße einschlagen, indem man sich mit Spalier- und Zwergobstbäumen begnügt, welche sehr wenig Plat beanspruchen und doch bei richtiger Behandlung und sonst günstigen Umständen reichlichen Ertrag liefern Ist andererseits der Küchengarten so groß, daß es wiederum auf einige Gemüsepflanzen mehr ober weniger nicht ankommen kann, so können, ist auch ein Obstgarten vorhanden, dennoch im Küchengarten neben jenen Zwerg- und Spalierbäumen, auch noch recht wohl einige Hochstämme angebracht werden, umsomehr als es ja immer auch solche Pflanzen giebt, die den Schatten und Druck der Obstbäume, so lange sie sich nicht zu sehr ausbreiten, ertragen. Wo also aus dem einen oder dem andern Grunde die Obstanlage im Küchengarten wünschenswerth erscheint, ordne man dieselbe nur so an, daß die Gemüsekultur dadurch sowenig wie möglich benachtheiligt werde. Am häufigsten und am besten pflanzt man daher die Obstbäume auf die Rabatten längs der Hauptwege; ein Theil ihres nachtheiligen Einflusses trifft hier nicht nur die Wege, schadet also Nichts, sondern ift auch die Ernte da am bequemften.

Werfen wir einen Blick auf ben nachstehenden Plan (Tasel VIII), so sinden wir hier das eben Gesagte ausgeführt und zwar inder Art, daß die Bäume (die Ecken der Quartiere sind mit Hochstämmen besetzt, dazwischen ist jedesmal eine Pyramide oder Resselbaum und Obsisträucher) nur die Längswege begleiten, die Querwege sind frei geblieben, um den Quartieren durchaus keine Morgensonne zu entziehen. Daß zur Obstpssanzung auch die früher besprochenen Zwischenspaliere benutzt werden, wenn solche vorhanden, bedarf wohl keiner weiteren Erwähnung. Mehr über Obstanlagen, werden wir im Obstgarten selbst sagen, und so können wir nun wohl übergehen zur

Wartung und Pflege des Lüchengartens.

Beginnen wir diesen Abschnitt mit der Bewässerung, dem Begießen, so haben wir zwar die Nothwendigkeit und den hohen Werth des Wassers für die Pflanzenkultur schon kennen gelernt, ebenso die Be-

schaffung besselben, nicht aber speciell die Art und Weise, wie und in welchem Quantum dasselbe verabreicht werden soll. Die Menge des Wassers, welches die Pflanzen bedürfen, hängt ab von der Pflanzenart selbst, dann von ihrer Wachsthumsperiode, von der Jahreszeit, Temperatur und Witterung überhaupt, von dem Boden und mancherlei anderen Umständen, so daß sich also etwas Bestimmtes darüber nicht feststellen läßt. Am wenigsten Wasser gebrauchen und des Gusses können unter sonst günstigen Umständen ganz entbehren: Spargel, Seekohl, Cardy, Artischocken, Rhabarber, Meerrettig, Zwiebeln, Erbsen, Bohnen und fast Häufig, aber sehr vorsichtig, mussen bagegen bei trockner Witterung gegossen werden die Aussaaten und jungen Pflänzchen; die obere Erde muß wenigstens immer soweit feucht gehalten werden, als sich die Wurzeln dieser erstrecken ober so tief die Samen liegen. Besser ist es indeß, wenn man ein oftes Austrocknen gerade hier verhindern kann entweder durch Bedecken der Beete, ähnlich wie oben angedeutet, was allerdings nur bei Reihensaat thunlich oder aber durch Ueberlegen von Reisig und sonstigen Schatten. Alles Gießen sollte überhaupt des Morgens ganz früh ober gegen Abend vorgenommen werden, denn während des heißen Sonnenscheins schabet die Berührung des kalten Wassers den Pflanzen nicht nur, sondern dies wird auch zu schnell von der Sonne aufgezehrt, als bas es viel nüten könnte.

Sießt man kräftigere, schon größere Pflanzen, welche Wasser bedürfen, so muß dies reichlich und nachhaltig geschehen; es ist besser, den Boden vielleicht einmal wöchentlich ordentlich einzuweichen, als alle Tage nur obenauf zu besprengen, wodurch die Pflanzen, wie man zu sagen pflegt, betrogen werden, denn den Wurzeln kommt von solchem oberstächlichen Guß Richts zu Gute, es bildet sich im Gegentheil dadurch eine harte Erdkruste und späteres Begießen dringt gar nicht mehr ein.

Im Gegensatz zu den vorher genannten Küchengewächsen können namentlich Blumenkohl und Sellerie im Sommer gar nicht zu vieles Wasser bekommen, und erinnern wir abermals an die schon früher erwähnten Kulturen dieser vielgesuchten Gemüse in Holland und Erfurt und verweisen auf die Quartiere 30, 31 und 32 (Tafel VIII), welche, für diesen Zweck angelegt, mit Wassergräben versehen wurden, aus denen vermittelst eigner Schauseln das Wasser über die Kohl- und Selleriebeete geworfen wird, so daß nicht nur der Boden vollständig eingeschwemmt ist, sondern auch die Luft stets einen größeren oder geringeren Grad von Feuchtigkeit behält. Selbst durch gelindes Regenwetter lasse man sich vom Bewässern, da wo es zweckmäßig, nicht abhalten, denn nur zu leicht ist dieser nicht eindringlich genug, andererseits aber zieht beim Regen das Gießen besser an.

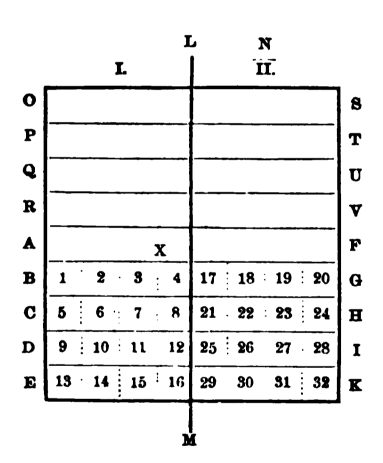
Ist zur Bewässerung eine größere Wasserleitung mit gehörigem Druck zu benutzen, so lasse man das Wasser während der heißeren Tageszeit über einen Reisdesen slach auf den Erdboden hinlausen oder richte ordentsich Rieselrinnen ein, welche sich zwischen den Gemüsebeeten hinziehen und diesen die nöthige Feuchtigkeit abgeben. Abends und Morgens spritze man dagegen, achte aber besonders darauf, daß das Wasser so recht von oben, möglichst sein zertheilt, dem Regen ähnlich auf die Pslanzen herzunter komme und daß nicht etwa der Schlauch von der Seite direkt auf diese gehalten werde. Man kann mit allen diesen Einrichtungen unendlich viel nützen, aber auch viel schaden, werden sie ungeschickt oder gebankenlos gehandhabt.

Der Bortheile, welche ein tiefes Rigolen, Auflodern bes Bobens, für den Gemüsedau hat, haben wir zwar schon öfter in diesem Abschnitt gedacht, besonders bei der Anlage des Küchengartens; da dasselbe indes bei verschiedenen Kulturen oft wiederholt werden muß, so müssen wir hier noch einmal darauf zurück kommen. Namentlich da, wo die Berhältnisse eine anderweitige Wechselwirthschaft nicht gestatten, erreicht man wenigstens einen Bodenwechsel durch öfteres Rigolen, d. h. dadurch, daß man den oberen längere Zeit in Kultur gewesenen Boden mit dem unteren frischen vertauscht, ihm Zeit zur Ruhe läßt, dis jener abgetragen, wieder mit diesem ausgewechselt wird u. s. w. Sehen wir auch die Manipulation des Rigolens im Allgemeinen als bekannt voraus, so möchten wir doch hier ein Versahren näher bezeichnen, welches unsere Arbeiter mit großer Geschicklichkeit ausstühren und das ihnen das anstrengende Karren oder weite Werfen der Erde fast gänzlich erspart. In hiesiger Gegend wird basselbe mit: "umschachten oder umkasten" bezeichnet.

Gesett, bas zu rigolende Stück Land sei 8 Meter breit, so wird basselbe querüber in die 1 Meter breiten Streisen OS, PT, QU u. s. w. getheilt und alle diese durch die Linie LM halbirt. Es wird hierauf der erste 4 Meter lange und 1 Meter breite Graben O, auf vorgeschriedene Tiese ausgestochen und die Erde gleich oberhald S bei N so ausgesetzt, daß der obere Stich, wenn er Rasen oder Unkraut enthält, abseits gelegt wird. Mit der Erde des folgenden Grabens P wird O derartig wieder zugefüllt, daß zene etwa in der Oberstäche stedenden Unkräuter oder die Rasendeke verkehrt zu unterst in den Graben kommt, und nun in dieser Weise fortgefahren, die soviel markirte Gräben auf dem Streisen I übrig sind, als der einzelne Graben Meter lang ist. Der Arbeiter muß sich im Boraus den Punkt angeben (hier X), wo der viertletzte Graben beginnt. Aus der umstehenden Zeichnung wird man

bas am besten verstehen, wenn man sich dieselbe etwas größer aufzeichnet nnd die Zissern 1—32 mit einzelnen Papierschnitzeln oder sonstigen Marken belegt und nun fortnimmt und zuthut, als ob man die einzelnen Fächer mit Erde füllen oder ausheben wollte.

Ift aus dem Graben B die Erde nach A übergesett, dieser somit leer, so wird die Erde von C derartig ausgestochen, daß 5, 6, 7 die Schachte 1, 2, 3 füllt, 8 bleibt stehen und 4 offen. Zett wird aus dem nächsten Graben D 9 und 10 nach 5 und 6 gesett; 7 bleibt offen, 11 und 12 vorläusig underührt. Aus E endlich wird nun 13 nach 9 geschafft; 14, 15, 16 bleibt stehen und wir haben so 4, 7, 10, und 13 offen. Letteres füllen wir mit 14; 10 und 14 mit 11 und 15; 7, 11 und 15 mit 8, 12 und 16 wodurch wir den offenen Graben 4, 8, 12, 16 bekommen, dieser wird gesüllt mit 17, 21, 25, 29. Zett sett man die Erde 22, 26, 30 nach 21, 25, 29; sodann 27 und 31 nach 26, 30 und hierauf 32 nach 31. Wir haben nun wieder in diagonaler Richtung die Schachte 17, 22, 27 und 32 auf; 32 füllt man mit 28;



27 und 28 mit 23 und 24, und 29, 23 und 24 schließlich mit 18, 19 und 20, wonach man endlich mit ganzen Gräben weiter rigolen läßt.

Es ist dies Verfahren höchst einsach, so complizirt es auch auf dem Papier aussehen mag. Die Arbeiter messen hier die Breite der Gräben mit ihren Spaten ab, welche gerade 1 Mtr. lang sind. Soviel Meter lang ein Graben ist, soviel Gräben vor dem Ende des zu rigolenden Streisens muß, wie gesagt, das Umschachten begonnen werden; hier hatten wir Gräben von 4 Meter Länge, singen folglich mit dem vierten Graben vom Ende an.

Sind die Gräben z. B. 6 Meter lang, so wird damit beim sechsten vom Ende begonnen u. s. w. Hat man sehr breite Flächen zu rigolen, so thut man gut, sie immer so in schmale Streisen zu theilen, daß zwei nebeneinander liegende denselben Arbeitern zugewiesen werden; 3 Arbeiter bewegen sich bequem in einen 4 Meter langen Graben, kürzer sollte derselbe aber nicht sein. Der einzige Uebelstand, den dies Umschachten hat, ist der, daß schließlich die Schachte so klein werden, daß nur ein Mann Platzum Arbeiten hat, jedoch ist das von keinem großen Belang, da diesselben bald wieder größer werden, und läßt man immer nur 2—3 Mann,

wie angebeutet, streifenweise zusammen arbeiten, so findet sich wohl immer für die auf eine Stunde überslüssigen in der Nähe andere Arbeit.

Das Graben dürfen wir zwar auch als bekannt voraussetzen, hoch möchten wir darauf aufmerksam machen, daß es damit durchaus nicht leicht genommen werden sollte, da gar viel vom guten und tiefen Graben abhängt. Man sehe vor allen Dingen, da wo in Aktord gegraben werden kann, barauf, daß alle jene Wurzeln und Unkräuter, welche leicht wieder zum Vorschein kommen, sorgsam ausgelesen werden, daß tief gegraben und bei schwerem Boben die Schollen gehörig zerkleinert werden. darf deshalb diese Arbeit nur bei trocknem Wetter vornehmen und wenn es angeht, kurz vor der Bepflanzung des Landes. Mußte aus irgend einem Grunhe, vielleicht um dem Wuchern des Unkrauts Einhalt zu thun, schon früher gegraben werden und war das Land zur Pflanzzeit durch vielen Regen schon wieder fest geworden, so ist dasselbe, bevor man die jungen Pflanzen hineinbringt, durch abermaliges flaches Graben ober sorgfältiges Haden wieder loder zu machen, boch sehe man sich vor, ben Mist dabei nicht nach oben zu bringen. Gräbt man kurz vor der Bestellung, so harke man ober ebne das Land sonstwie sofort, damit dasselbe in der Oberfläche nicht so leicht austrockne; gräbt man dagegen längere Zeit vorher ober wohl schon im Herbst, so lasse man den Boben möglichst rauh liegen, damit er orbentlich austrockne, von Luft und Frost mürbe werbe ober die Feuchtigkeit besser aufnehme.

Eine Verrichtung, welche nicht genug empfohlen werden kann, ist das zwei Stich tiefe Graben, auch holländisches Graben genannt, es hält dies die Mitte zwischen Rigolen und Graben und ist, weil tiefer, vortheilhafter als dieses, und fördert rascher, als jenes, weil slacher gearbettet wird; wird diese Art zu graben ordentlich ausgeführt, so erfordert sie allerdings Kräfte, ersett aber in vielen Fällen das Rigolen.

Das Haden ist zwar hier und da noch an Stelle des Grabens zur Vorbereitung des Bodens gebräuchlich, ersett dasselbe aber doch nur unvollsommen; dagegen ist es außerordentlich wichtig während der Kultur der Gemüsepslanzen und muß, je nach der Beschaffenheit des Bodens, nach der Eigenthümlichseit der Pflanzenart, nach der Witterung oder sonstigen Umständen möglichst oft wiederholt werden, um den Boden loder zu erhalten und zur Aufnahme von Luft, Wärme und Feuchtigkeit, wie wir ja schon gesehen haben, geeigneter zu machen. Wir haben schon früher gezeigt, daß ein bloßes Reinhalten und Aussockern in vielen Fällen das Sießen ersett, da der Boden dadurch geeignet wird, jeden Thau, jedes dischen Feuchtigkeit wie ein Schwamm aufzusaugen. Zwischen den Gemüsepslanzen muß diese Arbeit mit der gehörigen Vorsicht geschehen und, um diese nicht zu beschädigen, mit verschiedenen Instrumenten, je nach der

Art mit breiteren ober schmaleren, mit ein- ober zweizinkigen Hacken 2c. ausgeführt werden. Ein anderer Zweck des Hackens als die bloße Bodenlüftung ist noch der, die Unkräuter mit ihren oft tiefgehenden Wurzeln leichter heraus zu bekommen und bedient man sich hierzu auch an Stelle ber Hacke, wo man mit dieser nicht zukommen kann, kleiner Grabgabeln, mit denen man den Boben lockert und leicht im Stande ist, jedes, auch bas feinste Unkraut mit der Wurzel zu entfernen. Es gehört bas aber eigentlich schon in die folgende, für den Gemüsebau gleichfalls sehr wichtige Rubrik des Jätens. Bevor wir indeß zu dieser übergehen, möchten wir noch auf eine gleichfalls wichtige Hacarbeit, bas An-- häufeln, aufmerksam machen. Es wird dieselbe vorgenommen, entweder um der Pflanze mehr Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen den Wind zu geben ober sie zur Bildung neuer Wurzeln zu nöthigen enblich ihren Stamm, Strunk ober Knolle gegen das Austrocknen und gegen Sonnenbrand, sowie gegen die oft fehr nachtheilige Einwirkung kalten Wassers beim Begießen zu schützen. Ausgeführt wird bie Arbeit so, daß man mit einer breiteren Hacke bie umliegende Erde kegelförmig gegen ben Stamm der Pflanze heranzieht, wodurch dieser ben eben erwähnten Schut erhält und die zwischen den Reihen entstandenen Rinnen den Regen besser aufnehmen. Ist hierbei nun auch die Auflockerung des Bodens nicht ber eigentliche Zweck, so ist boch eine solche nicht zu umgehen und wirkt bieses Hacken also boppelt günstig.

Das Jäten ist nun eine Arbeit, welche zwar viel Zeit in Anspruch nimmt, aber keiner Kräfte bebarf, baher leicht von Frauen und Kindern ausgeführt werden kann, versteht sich aber unter gehöriger Aufsicht, denn von der guten Ausführung hängt es zumeift ab, ob daffelbe oft oder weniger oft wiederholt werden muß. Wir haben schon vorher gesagt, baß die Wurzeln mit herausgebracht werden müssen, daher ein Auflockern des Bobens auch hier zweckmäßig ist und gleichfalls doppelt wirkt. Vor allen Dingen muß man darüber wachen, daß das Unkraut nicht bis zur Samenreife stehen bloibe; nimmt man seine Beseitigung bagegen zeitig vor, so gewährt dies meist noch den Vortheil, daß man dasselbe bei warmer, trochner Witterung nur locker zu hacken braucht, welk werden läßt und dann abharkt. Es kann auch das Jäten überhaupt nur bei trocknem Wetter mit autem Erfolg vorgenommen werden. Sehr unangenehm macht sich häufig die Anwendung zu frischer Composterbe im Küchengarten bemerkbar, in der sich oft noch keinkähiger Samen so massenhaft vorfindet, daß später das Unkraut kaum zu bewältigen ist. Am lästigsten sind indeß die perennirenben Unfräuter, von benen die Quecke ober Bede (Triticum repens) obenan steht. Das zu Ihrer Ausrottung empfohlene Mittel, das tiefe Unterrigolen, muß fehr gewissenhaft und sehr tief geschehen; bei 1 Meter Tiefe in lockerem

Boben kommen dieselben in Feberkielstärke in Menge wieder zum Vorschein und hausen ärger denn zuvor. Das Ausgraben derselben und Mischen des Bodens mit Dungsalz hat ebenfalls wenig geholfen. Das einzige, uns in vielen Fällen gelungene Mittel bleibt das fortwährende Abstechen der jungen Triebe. Wege, auf denen sich solche sogenannten Quedennester fanden bei denen Ausgraben nicht geholfen hatte, wurden im Lause des Sommers davon befreit durch so oft wiederholtes Abschuffeln, als sich dies Unkraut zeigte; in lockerem Boden hat das allerdings größere Schwierigkeiten. Das Gleiche gilt im Großen und Ganzen von anderen perennirenden Unkräutern; die Vertilgung einiger, wie des Löwenzahns, des Sauerampfers, des Maasliedchens u. s. w. haben wir schon früher bei der Anlage von Rasenpläßen erwähnt.

Ganz junge Gemüsepflanzen, namentlich in lockerem Sandboben, bei großer Hiße vom Unkraut reinigen zu wollen, ist eine mißliche Sache; die noch wenig bewurzelten Pflänzchen werden nicht nur sehr leicht mit herausgerissen, sondern auch die wirklich stehen bleibenben werden immer mehr oder weniger angehoben und welken ober verkommen bann sehr leicht. Biele Gärtner ziehen daher vor, das Unkraut bis zu einer günstigeren Zeit stehen zu lassen, damit es den Boden beschatte. So viel das nun auch für sich zu haben scheint, so weiß doch jeder Gemüsegärtner, wie viel schneller das Unkraut als alles andere wächft, und so werden auch in diesem Fall die zarten Gemüsepflanzen zu leicht überwuchert werden, vergeilen ober ganz umkommen. Im Gegensatz zu bem vorher Gesagten wollen wir noch anflihren, daß es ja viele Fälle giebt, wo das Auflockern des Bobens zum Zweck bes Jätens nicht statthaft ist; man muß bann, um nahestehende Gemüsepstänzchen nicht anzuheben, zu stören, das Unkraut mit dem Messer-abstechen und jede Lockerung forgsam vermeiden; es sind dies aber doch nur Ausnahmen, die vielleicht bei Samenbeeten ober sonstwo vorkommen.

Wenn wir dem Schut des Bodens gegen das Austrocknen u. s. w. durch Unkraut auch nicht das Wort reden konnten, so müssen wir doch denselben, wenn er durch andere Mittel bewirkt wird, dringend empsehlen. Doch das Bedecken der Beete mit kurzem, verrottetem Dung, halb verrottetem Laub, Moos, Gerberlohe, Sägespäne, Stroh oder passende Absälle aus Scheune und Stall gehört bei uns noch immer zu den Seltenbeiten, so augenscheinlich auch die Vortheile sind. Alle diese Deckmaterialien schützen den Boden mehr oder weniger gegen das Austrocknen, halten zu große Hite ab, binden die einmal eingedrungene länger, gewähren dem Boden also eine gleichmäßigere, wohlthuendere Wärme; ebenso halten sie den Boden gleichmäßiger feucht, verhindern, daß sich nach kräftigem Guß oder starkem Regen eine harte Kruste bildet, ersparen

also das oft zu wiederholende Behacken und halten überhaupt den Boden locker. Kurzer Dung ist im Allgemeinen anderen Materialien vorzuziehen, da er außer den eben angeführten guten Eigenschaften auch noch die Pslanzen ernährt, indem seine nährenden Bestandtheile, durch die Feuchtigkeit ausgelaugt, in den Boden tieser eindringen. Für Erdbeerbeete würden wir der Gerberlohe den Borzug geben, da es hier mit darauf ankommt, die Früchte rein zu erhalten; auch sehen solche sauber mit frischer Lohe belegten Beete gar nicht übel aus, und der strenge Geruch verliert sich schon nach einigen Tagen ganz. Unter jeder derartigen Decke werden auch die Unkräuter mehr oder weniger unterdrückt.

Wie jedes Ding seine Schattenseiten hat, so auch diese Bedeckung; sind die Vortheile auch überwiegend, so muß man doch sehr auf der Hut sein, daß nicht das Ungeziefer überhand nehme, dem solche eine Menge willkommener Schlupfwinkel barbietet, von benen aus es, meist Nachts, sein Unwesen treiben kann. Schnecken, Regenwürmer und Kellerasseln werden sich in Schaaren einfinden, trifft man nicht geeignete Vorkehrungen. Gegen Schneden soll Gerstenspreu schützen, auch das Bestreuen der Decke mit Asche hilft einige Zeit. In Gerberlohe, so lange sie einigermaßen frisch, geht überhaupt keins dieser Ungeziefer; wird sie älter, so mische man etwas Salz barunter und bann werden Regenwürmer sicher fortbleiben. Nebrigens wacht auch schon, zum Verderben dieser Thiere, in gleichem Bersted die Kröte, welche diese seuchten Schlupswinkel liebt, die ihr in jenen reichliche Nahrung bieten. Es ist ein arges Vorurtheil, bieses so nütliche Thier als schäblich zu verfolgen, benn mag es auch hier und da eine Erdbeere anfressen, gewiß steht dieser Schaben in keinem Verhältniß zu dem großen Nupen, welchen sie auf ihren nächtlichen Wanderungen durch massenhafte Vertilgung von allerhand Ungeziefer Wir möchten hier noch eines anberen Thieres erwähnen, dessen feindselige Gesinnung gegen die Regenwürmer uns bisher, wie seine Existenz selbst, ganz unbekannt war. Ein hiesiger Gärtner, der einige Zeit in den bekannten Baumschulen bei Met beschäftigt war; schickte im letten Sommer von bort nackte, schwefelgelbe Schnecken, etwa 3—4 Ctmr. lang, von denen er aussagt, daß dieselben im Elsaß förmlich zur Vertilgung von Regenwürmern kultivirt würden; dieselben kämen bort in Menge, aber nie über ber Erbe vor. Wir brachten die 6 erhaltenen Schneden in einen großen mit Erbe angefüllten Blumentopf, bebedten diesen vorsichtig mit einer Glasscheibe (bie Schnecken waren sehr balb in die Erbe gegangen), thaten gegen Abend 6 der größten Regenwürmer hinein, von benen wir am anderen Morgen keine Spur mehr fanden. Herauskommen der Würmer war nicht möglich gewesen. Leider blieb es bis jett bei diesem einen Bersuch, benn burch Unvorsichtigkeit eines Arbeiters wurden die Schnecken verschüttet, ehe damit weiter experimentirt werden konnte.

Wir sind hier in ein Thema gerathen, welches weiter zu verfolgen wir uns doch für jetzt versagen müssen, so wichtig es auch für die ganze Gemüsezucht ist. Biele der hierher gehörigen schädlichen Thiere sind auch ebenso nachtheilig für die Obsikultur, den Blumengarten und andere Zweige der Gärtnerei, es will uns also am passendsten scheinen, denselben später eine besondere, eingehendere Besprechung zu widmen.

Die Ernte und das Ueberwintern der Küchengewächse im Allgemeinen.

Ein besonders wichtiges und wenn die Kulturen gelungen, auch erfreuliches Geschäft für den Gemüsegärtner wie für den Gartenbesitzer ist das Einernten, besonders das Einernten des ganzen Winterbedarfs; namentlich letteres erforbert aber viel Aufmerksamkeit, Umsicht und Er-Die Ernte im Rüchengarten (wir lassen hier bas Obst ganz fahrung. unberücksichtigt) bauert eigentlich bas ganze Jahr hindurch, da viele, sogar die meisten Küchengewächse nicht im reifen, sondern in ganz unausgebildetem Zustande, ja viele in ihrer zarten Jugend genossen werden. Die einen verbraucht man mit einem Mal ganz, von ben anderen einzelne Theile nach und nach, je nach ber Entwicklung. Von den einen genießt man die reifen Samen, von den anderen deren unreife Fruchthülle; von biesen die Blätterköpfe ober Büschel, Blumen und Strünke, von jenen nur die Blätter ober Blattstiele; von noch anderen wieder die Wurzeln, Anollen, Rüben, Zwiebeln u. s. w., kurz, diese große Verschiebenheit in der Verwendungsweise hat auch eine sehr verschiedene Erntezeit zur Folge. Ein besonderer Vorzug all dieser Produkte ist das richtige Stadium ihrer Reife ober Unreife und ein gutes Aussehen. In London giebt man auf lettere Eigenschaft so viel, daß für eine schlank gewachsene Gurke auf dem Markte mehr als doppelt soviel bezahlt wird, wie für eine krumme, und die dortigen Gemüsezüchter lassen deshalb solche auch in Menge in Glascylinder hinein wachsen, in benen sie nicht nur gerade werden müssen, sondern auch zart und ansehnlich bleiben. Die holländischen Treckschunten mit ihrer sauberen hoch aufgethürmten Gemüseladung in den Ranälen ber Marktplätze haben sich eben burch bas prächtige, reinliche Ansehen ihrer Küchengewächse Weltruf erworben; indeß wird jett schon auch in allen anderen größeren Stäbten ein wahrer Luxus mit schönem Gemüse getrieben.

Beim Abbrechen, Pflücken ober Schneiben einzelner Pflanzentheile, welche für ben Tisch gebraucht werben, muß man mit ber gehörigen Vorsicht zu Werke gehen, damit man die Pflanze selbst nicht beschädige ober ihr soviel mit einem Mal nehme, daß ihr Wachsthum gestört wird. Das Abblatten einzelner Kohl- oder Rübenarten, sei es für Menschen oder Vieh, sollte auch nur im äußersten Nothfall geschehen, denn Erfahrung und genaue Beobachtung haben gelehrt, daß das immer nur auf Kosten des Hauptprodukts geschehen kann, was badurch an Nährstoff bedeutend mehr verliert, als die Blätter werth waren, besonders wenn diese Arbeit zu früh vorgenommen wird.

Die Haupt-Erntezeit für die Wintervorräthe ist der Herbst. Dauerhaftigkeit und Wiberstandsfähigkeit der Gemüse ist besonders davon abhängig, daß sie zur rechten Zeit, weber zu früh noch zu spät, daß sie bei günstigem Wetter, b. h. troden eingeerntet und endlich in passenden Lokalitäten und in geeigneter Weise aufbewahrt werden. Gerade diejenigen Factoren, welche das Gebeihen der Pflanzen, so lange sie im Küchengarten stehen, so sehr fördern, fördern auch ihr Verderben in geschlossenen Gruben ober Kellern, Feuchtigkeit und Wärme. Ein Haupterforderniß zum Ueberwintern ber Gemüse ist also ein luftiger, tockener, frostfreier Raum, welcher Art er auch sonst sein möge. Die meisten Hüben, Kartoffeln und anderen Knollen sind weniger empfindlich und halten sich in trockener Lage gewöhnlich am besten in Gruben ober Mieten, die dicht mit Erbe zugeschüttet und bei argem Frost mit irgend welcher Streu bebeckt werben. Sind biese Mieten und Gruben groß, so muß man für eine gewisse Ventilation in denselben dadurch sorgen, daß man ihnen eine hohle Unterlage und oben eine schornsteinartige Deffnung giebt. Die gewöhnlicheren Kohlarten kann man auch in flachen Gruben nebeneinander bis zum Kopf in die Erde einschlagen und mit langer Streu bedecken. Man stellt dieselben auch wohl mit gutem Erfolg in einer Grube verkehrt, ben Kopf nach unten, die Wurzel nach oben, aber nicht dicht neben einander, und bedeckt sodann die Köpfe und Zwischenräume (bamit das Raulen eines Kopfes nicht weiter um sich greife) leicht mit Erde, wird es kälter, auch noch mit Streu. Empfindlicher sind dagegen der Blumenkohl, Broccoli, junge Kohlrabi, Rosenkohl und die Bleichgemüse; die ersteren wollen einen trockenen, luftigen, womöglich hellen Plat im Winter haben,' damit sie sich im Einschlag noch weiter ausbilden können; die anderen, Staubensellerie, Mangold, Cichorien, Löwenzahn, Carby u. s. w. verlangen ebenfalls einen guten, aber bunklen Stanbort. Der Zweck bes Bleichens einzelner Gemuse ober Gemusetheile ift, dieselben zarter und wohlschmeckenber zu machen, ein Mittel, welches uns die Natur selbst an die Hand gegeben, denn im festgeschlossenen Kohlkopf sind immer bie inneren beinuhe farblosen (gebleichten) Blätter bie besten. Man erreicht diese Bleiche nur baburch, daß man jene Pflanzen für gewisse Zeit von Luft und Licht, welche besonders bei der Bildung der Farbe und

sesteren Struktur thätig sind, möglichst dicht abschließt und zwar durch Anhäuseln oder Einschlagen in Erde, am besten Sand, durch dichtes Belegen mit Streu oder Pferbedung, Neberstülpen besonderer Bleichtöpfe oder auch wohl durch bloßes Zusammenbinden u. dergl. m. Außer den oden angesührten Pflanzen, welche auch theilweise, wie z. B. Cardy, schon im Frühjahr im Küchengarten gebleicht werden, geschieht dies noch mit einigen anderen, z. B. Rhabarder, Seekohl, Spargel u. s. w.; man läßt dann die jungen Blätter oder Sprossen in einen locker angehäuselten Erdhügel hineinwachsen oder bedeckt sie gleichfalls mit Streu oder Töpsen. Um die Begetation zu beschleunigen und diese Bleichprodukte etwas früher zu haben, umgiebt man die Pflanzen auch wohl mit entsprechenden Gräben, füllt diese und bedeckt die Erdhügel mit frischem Pferdemist.

Für den täglichen Gebrauch sind, natürlich zur Ueberwinterung der Gemüse, solche Räumlichkeiten am geeignetsten, zu deren Inhalt man stets gelangen kann, ohne Kälte und Feuchtigkeit eindringen zu lassen, und deren Temperatur man gehörig regeln, die man nach Bedürsniß lüsten kann; einen ganz besonderen Borzug haben eben deshalb Keller, Gewölde oder sonstige Bauten, in denen man auch noch Fenster andringt, um die schon erwähnten Lichtsreunde zu befriedigen und um die nöthigen Arbeiten des Ausputzens, Sortirens, Umpackens bequemer aussühren zu können. Erfahrung ist auch in dieser Beziehung die beste Lehrmeisterin, der man aber, trot aller Anweisungen und Beschreibungen, doch das übliche Lehrgeld nicht wird versagen können.

Wenn wir am Anfang bieses Abschnitts auch die Frühbeetkultur, sowie die Treiberei der Ananas, Erdbeeren, Melonen u. s. w. als zum Küchengarten gehörig bezeichneten, so glauben wir doch eine nähere Ersörterung derselben noch hinausschieben zu müssen, da sich das eigentlich besser mit der Obsitreiberei und den übrigen Gewächshäusern wird zusammenfassen lassen. Es bleibt uns somit nur noch übrig, einen Blick auf den Eingangs erwähnten Küchengarten als selbsisständigen Hausgarten zu werfen.

Der verzierte Kückengarten.

Ist der Raum für den Hausgarten so beschränkt, daß er nicht einen besonderen Küchengarten, Obstgarten, Vorgarten u. s. w. gestattet, oder ist der Hauptzweck mehr Nuzen als Vergnügen, so vereinige man wenigstens beides in Form des verzierten Küchengartens als Typus des echten bürgerlichen Hausgartens.

Wir erwähnten als Muster für einen solchen schon früher einen Garten am kleinen Wannsee bei Potsbam; es sind für diesen so recht bezeichnend die Worte unserer erhabenen Protektorin der Gartenkunst, Ihrer Königlichen und Kaiserlichen Hoheit ber Frau Kronprinzessin, gelegentlich eines Besuchs baselbst: "Hier kann man doch überall eine faftige Frucht, überall eine schöne Rose oder sonstige Blume pflücken. Hier ift überall das Schöne mit dem Nütlichen vereint!" — So soll und muß der bürgerliche Hausgarten und vor allem der verzierte Küchengarten sein und damit ist eigentlich Alles bezeichnet, was wir über deuselben noch zu sagen hätten. Seine Einrichtung ergiebt sich von selbst, werfen wir einen Blick auf die Anlage eines Küchengartens und weiter auf die des Vorgariens, des pleasure-ground zurück. Es hängt ganz von dem individuellen Geschmack und Zweck ab, ob er sich mehr nach dieser, mehr nach jener Seite hinneigt. In dem einen Fall wurde Obst und Gemüse, an den passen Pläten im ganzen Garten zerstreut, mit Strauch- und Baumparthien ober Blumenbeeten und schattigen Lauben abwechseln. Im anderen Fall könnte der nach Anweisung streng regelmäßig eingetheilte Küchengarten hier und da durch Blumenbeete, wozu sich die Rabatten längs der Hauptwege am beften eignen würden, sowie durch Blüthensträucher u. bergl. m. in der Nähe des Wohnhauses, bei einem Ruheplat oder Aussichtspunkt Abwechselung erhalten. Aurz, überall muß man in einem solchen Garten bald eine Frucht, bald eine Blume pflücken können; überall muß darin das Schöne mit bem Rüglichen eng vereint anzutreffen sein.

Die einzelnen Rüchengewächse.

A. Kohlgewächse.

Unter den Kohlgewächsen umfaßt die Gattung Brassica viele unserer werthvollsten Nährpslanzen. Vor Allem ist es der Gemüsekohl (Brassica oleracea L.), in welchem schon in der frühesten Periode der Gartenkultur die Neigung aufwachte, die zähe Pflanzenfaser durch massenhafte Ablagerung

von Amplon und Buder jurud ju brangen, bie barte Substang faftig, gartfleifchig, für ben Genuß annehmbar gu machen. Diese Metamorphofe vollzog fich in ber Gipfelknospe und fo entftand ber Ropffohl; fie beforberte bie Bucherung bes Bellgewebes ber Blatter in noch höherem Grabe und es bilbete fich ber blafige Wirfing unb, inbem fich biefe auf ben Rand ber Blatter beschränkte, ber Rraustohl; fie manbte die Bufuhr ber Nahrung vorwiegend ben Seitenknospen bes Strunkes ju und gab bem Rofentohl bas Dafein; bie Ablagerung von Buder und Amplon trat im Bereiche ber Bluthenachse auf und verwandelte im Broccoli und im Blumenkohl die ganze Inflorescenz in markige Substanz. Eine ähnliche Umwandlung vollzog sich im Rohlrabi, wo bie Internobien bes Strunkes zu einem gartfleischigen Kopfe anschwollen. Hatte bie Natur bas gleiche Ziel auch in ber Sphare bes Wurzelhalfes ober ber Burgel erreicht, so murbe man in ber Brassica oleracea alle physiologischen Effecte folder Art vereinigt finben.

Biatifohi (Brassica oleracea acephala).

Hierher find alle Formen bes Gemusetohls zu rechnen, bei benen bie Gipfelknospe keinen geschloffenen Ropf bilbet.

Die fftr bie Gartenfultur geeignetften Sorten finb:

- 1. Der grune Rraustohl mit breiten, geschlitten, gefransten und frausen Blättern, in einer boben und einer niebrigen Form.
- 2. Der braune Araustohl (Fig. 341) mit ebenso gebildeten Blättern, die aber eine bläuliche (Blaufohl) oder eine röthlich-braune, mit Grün gemischte Färbung haben (Braunkohl). Auch hiervon giebt es eine hohe und eine niedrige Form.
- 3. Der Feberkohl ist niedrig und besitt zart-federartig eingeschnittene Blätter. Zu ihm gehört auch der Plumagekohl, bessen Blätter rosen- oder carminroth, gelb oder weiß geschädt sind und der ebenso gut als Gartenzierde dient,

Figur 341. Hoher Kraustohl.

wie er für die Kliche brauchbar ist. Der Feberkohl ist gegen die Kälte ziemlich empfindlich, zumal die buntblätterigen Formen. In der bei-

gegebenen Abbildung (Fig. 342) finden sich die verschiedenen Formen bes Federtohls in einer Base vereinigt.

Man säet ben niedrigen Kraustohl im Mai in das freie Land, den hohen, der zur Ausbildung längere Zeit erfordert, schon im April und pflanzt letzteren im Juni aus, mährend der niedrige noch im Juli gepflanzt

Figur 342. Feberfohl.

werden kann, ausgenommen den empfindlichen Feder- und Plumagekohl, der am besten noch vor Eintritt des Winters zum Verbrauch kommt und deshalb schon im Juni im Lande stehen muß.

Der Krauskohl wird je nach ber Zeit der Pflanzung 45—60 Ctmtr. weit von einander gepflanzt; die größere Pflanzweite findet bei der frühen Pflanzung Anwendung, da in diesem Falle die Pflanzen größere Dimensionen erreichen.

Im Sommer behandelt man den Krauskohl ebenfo wie die übrigen Gemüsekohlformen. Im Winter hebt man ihn mit einigem Wurzelballen aus und schlägt ihn in geneigter Lage an einer Stelle des Gartens ein,

die ben Hafen unzugänglich ift, die dem Krauskohl begierig nachstellen. Die hochstrunkigen Sorten läßt man auf den Beeten stehen, da bei ihnen das Einschlagen nicht gut angeht, und verbraucht ihn lieber zuerst.

Bei ber Ernte schneibet man die Blattkrone dicht unter den untersten Blattern ab und läßt die Strünke im Lande stehen, da sie zeitig im Frühjahr für die Küche werthvolle zarte Sprossen treiben.

Erwähnung verdient ber Palmentohl (Fig. 343), welcher nicht nur, wie der Krauskohl, ein gutes Semtife abgiebt, sondern auch als Zierpstanze einen gewissen Werth besitzt. Ausgewachsen hat er einen 1½ Meter hohen nachten Strunk, der durch ein großes, fehr ornamentales Blattbouquet gekrönt

ist. Die Blätter ber Mitte stehen aufrecht, die unteren sind graciös nach unten gebogen, so daß das Sanze in der That an manche Palmen erinnert. Die Blätter sind die 40 Centimeter lang, schmal, blassg, an den Rändern umgebogen und von schöner dunkelgrüner Farbe. Da diese Form gegen Frost sehr empfindlich ist, so müssen die Blätter noch vor Sintritt des Winters verbraucht werden. In Töpse gepstanzt und in einem frostfreien, hellen Raume ausbewahrt, kann er in den Wintermonaten als Taseldecoration dienen. In derselben Weise kann auch der Plumagekohl Bermendung sinden.

Figur 343. Palmentohl.

Bir gebenken endlich noch des Schnittkohls, obgleich berselbe, botanisch betrachtet, nicht zum Semüsekohl, sondern zum Winterkohlraps (Brassica Napus L.) gehört. Man hat von ihm mehrere Sorten, von denen der gewöhnliche grüne, der krausblätterige braune und der gelbe Butterkohl am beliedtesten sind. Die braune Sorte ist in ihrer Blattsubstanz härter, als die anderen. In manchen Gärten wird er schon im August oder September gesäet, in anderen erst im Februar, immer aber ziemlich dicht in Reihen, um ihn wie Spinat schneiden zu können. Er wird nur ein Mal geschnitten und füllt als Kohlgemüse die Lücke aus zwischen dem Krauskohl und dem frühen Wirsing, der erst im Junizeitig wird.

Blumentohl ober Carviol (Brassica oleracea botrytis).

Von bem Blumentohl, dieser ebelsten und entwickeltsten Form in ber Bilbungsreihe ber Brassica oleracea, kultivirt man mehrere gut unterscheibbare Sorten.

Die wichtigeren berfelben find folgenbe:

1. Haage'scher Zwergblumentohl — Strunt sehr niedrig, über den Wurzeln schwach; Blätter klein; Kopf von 15—25 Centimeter Durchmesser, außerordentlich compakt, schwer und von schneeiger Weiße, auch bei großer Wärme lange geschlossen bleibend. Diese Form ist ebensogut

Figur 344. Erfurter Blumentohl.

für bas freie Land, wie zum Treiben geeignet. Selbst unter wenig günstigen Verhältnissen und in Lagen, in denen andere Sorten nicht gebeihen würden, ist sein Andau immer noch von annehmbaren Resultaten begleitet.

- 2. Erfurter Blumenkohl (Fig. 344) Strunk 20—25 Centimeter hoch; Blätter mit etwas welligen Rändern und kleiner als beim afiatischen Blumenkohl; Kopf flach gewölbt, 25-30 Centimeter im Durchmesser, weniger fest, als beim Zwergblumenkohl, und leichter in die Blüthenstengel ausgehend. Diese Sorte ist zur Frühjahrspflanzung vor anderen gut geeignet.
- 3. Blumenkohl von Walchern niedrig, mit ziemlich breiten Blättern, welche fich schräg über die Blume ausbreiten, weßhalb dieselbe weniger von heißer Luft beeinflußt wird. Er ist ebenso gut zur Frühmie zur Spätkultur zu gebrauchen. Der frühe Berliner Blumenkohl ist von ihm nicht sehr verschieben.

- 4. Lenormand ein niedriger früher Blumenkohl des Pariser Marktes und wegen der Größe und der ausgezeichneten Beschaffenheit der Köpfe sehr geschätzt. Er nimmt mit geringerem Boden fürlieb.
- 5. Stadtholder (nach Einigen Standholder) vom Blumenkohl von Walchern nicht sehr verschieden und wahrscheinlich durch eine Auslese aus demselben entstanden. Das Laub breitet sich fast ganz über die Blume aus und sichert ihr eine ungewöhnlich lange Dauer. Er ist hauptsächlich als Herbstblumenkohl beliebt.
- 6. Der große asiatische Blumenkohl ist ebenfalls für die späte Jahreszeit zu empfehlen und giebt in etwas leichtem, sandigem Boden die besten Erträge.

Auch der kürzlich eingeführte Riesen-Blumenkohl wird gerühmt. England und Frankreich haben ihre Lokalformen, die mehr oder weniger mit den oben aufgeführten Sorten zusammenfallen.

Zur Kultur des Blumenkohls kann der Boden kaum reich genug sein. Ein kräftiger, tief und klar bearbeiteter und stark mit vollkommen verrottetem Rindermist gedüngter Lehmboden, tiese Lage und bei trockener Witterung reichliche Bewässerung sind die Hauptbedingungen seines Gebeihens. Hohe Lagen und trockene, heiße Luft sagen dem Blumenkohl nicht zu. Deßhalb gedeiht er auch besser im Frühjahr und im Herbst, als im Sommer. Allwöchentlich ein oder zwei Mal ein guter Düngerguß trägt viel zur vollkommenen Entwickelung der Blumen bei, besonders wenn man ihn in der Zeit anwendet, wo sie, nachdem die Pflanze ausgewachsen ist, erscheinen sollen. Zur Bereitung des Düngergusses eignet sich am besten der Rindermist.

Für die Anzucht des Blumenkohls kommen drei Haupt-Aussaaten in Anwendung:

1. Die Herbstsaat. Man säet die Samen einer frühen Sorte in den ersten Wochen des Septembers in ein abgetragenes Mistbeet oder auch auf ein Gartenbeet mit lockerem, gutem Boden und sucht die Saat dei eintretendem Regenwetter durch übergedeckte Fenster oder Läden zu schüßen. Etwa 2—3 Wochen nach dem Aufgang der Samen pikirt man die Pslänzchen in einen zu diesem Behuse mit recht nahrhaftem Boden zubereiteten Mistbeetkasten und läßt ihnen hier die aufmerksamste Pslege angedeihen. Insbesondere muß der Kasten, so oft es nur immer die Witterung gestattet, gelüstet und das Eindringen des Frostes verhindert werden.

Segen das Ende des März hebt man an einem schönen, milden Tage die Pflanzen mit einem guten Wurzelballen aus und pflanzt sie auf eine vor einer Mauer liegende Rabatte mit recht nahrhaftem Boden oder überhaupt auf ein gutes Sartenbeet und gießt sie reichlich an. Ist bie Pflanzung nur klein, so hält man Blumentöpfe bereit, um die Pflanzen, wenn Nachtfröste brohen, becken zu können. Bleibt die Witterung günstig und geht auch sonst Alles, wie es soll, so erhält man Ende Mai bis Mitte Juni zum Verbrauch geeigneten Blumenkohl.

- 2. Die Wintersaat. Die Samen werden gegen das Ende des Januar oder zu Anfang des Februar in ein warmes Mistbeet gesäet. Die jungen Pflanzen behandelt man ganz in derselben Weise, wie eben angegeben. Zu dieser Zeit kann den Pflanzen weit reichlicher Luft zugeführt werden, als im Winter, was ihre Entwickelung merklich fördert. Sind die Pflanzen im besten Wachsthum, so kann man ihnen neben dem ordnungsmäßigen Begießen dann und wann einen kräftigen Düngerguß zu Theil werden Lassen. Sie kommen gegen das Ende des März zur Verpflanzung und geben ihren Ertrag im Juni und Juli. Man braucht zur Wintersaat neben dem Ersurter Blumenkohl auch den Haage'schen Zwerg-Blumenkohl.
- 3. Die Sommersaat wird in der ersten Hälfte des Juni ausgeführt; man wählt dazu eine etwas schattig gelegene Rabatte mit lockerem, nahrhaftem Boden. Sind die jungen Pflanzen groß genug geworden, so verpslanzt man sie auf reichlich gedüngte Beete, versäumt aber nicht, sie Tag für Tag, wenn es nicht regnet, in den frühen Morgenstunden und Abends gegen Sonnenuntergang zu begießen und bei kühler, regnerischer Witterung mit einem kräftigen Düngerguß nachzuhelsen. Für diese Kultur eignen sich der Ersurter Blumenkohl, der Lenormand, der Blumenkohl von Walchern und andere späte Sorten.

Man säet Blumenkohl auch wohl in den Monaten April und Mai auf eine geschützte Rabatte recht dünn aus und verpflanzt sie, wie oben angegeben. Diese Kultur gelingt aber nur in reich bewässertem Boden und giebt die Ernte im Juli und August.

Die Pflanzweite sollte bei allen Sorten nicht unter 60 Centimeter betragen.

Dem Gartenfreunde, welcher nicht für den Markt, sondern für die eigene Küche arbeitet, ist folgende Kulturmethode zu empfehlen. Man wirft einen Graben von 30 Centimeter Tiefe und der gleichen Breite aus und füllt ihn zur Hälfte wieder mit gutem, kurzem, mit Erde gemischtem Dünger. Die jungen Blumenkohlpflanzen setzt man in die Mitte mit einem Abstande von 60 Centimeter. Bei trockener Witterung schwemmt man jede Pflanze wöchentlich zwei Mal gut ein und bringt nach dem Gießen, um eine zu rasche Verdunstung zu verhüten, etwas von der ausgehobenen Erde in den Graben. Auch hier sind wiederholte Düngergüsse am Platze.

Die Blumenkohlbeete müssen während bes Sommers mehrmals be-

hackt und von Unkraut gereinigt werden. Hier und da häufelt man die Pflanzen an, wenn sie im besten Wachsthum stehen, und bebeckt auch wohl den Boden mit kurzem Mist.

Wenn die Blumen sich zeigen und etwa die Größe eines Apfels erreicht haben, so knickt man eins ober zwei der um sie herumstehenden Blätter ein, so daß sie die Blume bedecken und gegen die Einwirkung der heißen Sonne schützen.

Will man späten Blumenkohl für den Winter ausbewahren, so werden die Pflanzen sammt den Wurzeln ausgehoben, von den äußeren Blättern befreit und im Keller eingeschlagen. Manche schneiden auch wohl die Blumen unter ihrer Basis ab und legen sie in einer trockenen frostfreien Kammer auf Bretter, wo sie von Zeit zu Zeit nachgesehen werden müssen, damit etwaiger Moder oder Faulslecken entfernt werden können.

Gegen die zahlreichen Insekten, welche sich auf den Kohlgewächsen nähren, hauptsächlich gegen die Raupen des Kohlweißlings und die Erdsliche muß man rechtzeitig einschreiten. Häusige und reichliche Spritzussessische sind den Erdslöhen zuwider.

Broccoli oder Spargelfohl (Brassica oleracea botrytis cymosa).

Der Broccoli ober Spargelkohl ist dem Blumenkohl verwandt und von diesem darin verschieden, daß sein Blüthenstand keine geschlossene Fläche bildet, sondern sich in der Weise des Ziegenbartschwammes in kleine sleischige Parthien theilt, welche schon frühzeitig ihre zarten, wohlschmeckenden Blüthenstengel treiben. Auch wird er viel größer und ist gegen Kälte nicht so empfindlich, wie dieser. Auch von Broccoli hat man verschiedene Sorten, von denen wir nur Purple Cape, Green Cape und den Mammouth, letzteren als die vorzüglichste nennen wollen.

Im Allgemeinen verlangt diese Gemüsepflanze nicht ganz so viel Sorgsalt, wie der Blumenkohl, und nimmt auch mit weniger gutem Boben fürlieb. Schon dieses Umstandes wegen verdient sie in Deutschland häusiger angebaut zu werden, als es zur Zeit noch der Fall ist.

Bei der Kultur des Broccoli kommt es vor Allem darauf an, die Pflanzen dis zum Eintritt des Winters soweit zu fördern, daß Stengel und Blätter vollständig entwickelt sind, so daß sie im Frühjahr ihre ganze Kraft auf die Bildung der Blumen verwenden können.

Um dieses Ziel zu erreichen, säet man die Samen in der zweiten Hälfte des Mai auf eine Rabatte in warmer Lage und pikirt die Pflanzen, sobald sie vier Blätter gewonnen haben, auf ein locker bearbeitetes Beet mit kräftigem Boden, nachdem man die Pfahlwurzel eingekürzt hat. Zu Ausgang des Juli verpflanzt man sie mit gutem Ballen auf ein nahr-haftes Beet mit einem Abstande von 75 Centimeter im Verbande. Hier

müssen sie während des Sommers reichlich bewässert werden, von Zeit zu Zeit auch mit aufgelöstem Dünger. Bis zum December werden die Pslanzen auf dem Höhepunkte der Begetation angekommen sein. Beim Eintritt harten Frostes oder bei starkem Schneefall ist es gerathen, die Pslanzen durch ein Stangengerüst zu schützen, das man mit Stroh oder Watten deckt, doch müssen sie von dieser Hülle wieder befreit werden, so-bald es nur irgend die Witterung gestattet.

In dieser Weise kultivirter Broccoli giebt seine Ernte vom April an und den ganzen Mai hindurch und füllt somit eine sehr fühlbare Lücke aus.

Rohlrabi (Obertohlrabi Brassica oleracea gongylodes).

Bei bieser Form bes Gemüsekohls verbidt sich ber Strunk mehr ober weniger bicht über bem Boben zu einem fleischigen Kopfe, ber ringsum mit einigen langgestielten Blättern besetzt und von einem Blätterschopfe gekrönt ist.

Man hat in den Garten folgende Sorten, welche in der Größe des Kopfes und der Blätter, wohl auch in der Beschaffenheit des Fleisches, hauptsächlich aber in der Zeit verschieden sind, in welcher sie angebaut werden muffen.

- 1. Der Wiener Glaskohlrabi, zur frühesten Kultur geeignet, mit niedrigem Strunte und kleinen Blättern; man unterscheibet von ihm eine weiße und eine blaue Form.
 - 2. Der Erfurter weiße Kohlrabi (Fig. 345); er hat wenige, aber ziemlich langgestielte Blätter, eignet sich besonders zur Frühkultur und vereinigt die Borzüge des Wiener und des englischen Kohlzabi. Bei ungünstiger Witterung geht er weniger leicht in Samen.
 - 3. Der englische Kohlrabi ist eine mittelfrühe Sorte und wird, zu gleicher Zeit mit dem Wiener Kohlrabi ausgesäet, etwas später verbrauchsfähig. Er hat mäßig entwicklies Laubwerk, welches ein engeres Pstanzen ermöglicht, und hält sich lange Zeit zurt und saftig. Auch bei ihm unterscheibet man eine blaue und eine weiße Form.

Figur 345. Erfurter weißer Kohlrabi. 4. Der Riesenkohlrabi (Fig. 346) ist spät, hat ein kräftig entwickeltes Laub und bringt oft Köpfe von 3 bis 5 Kilogramm Schwere,

welche sehr selten holzig werben, besonders bei der blauen Form, bei der sie sich den ganzen Winter hindurch butterig-zart und saftig erhalten.

Der Kohlrabi verlangt zum Gebeihen loderen Boben und warme Lage, wenigstens die frühen Sorten, und frische Düngung ober bei vorsjähriger Düngung öfteres Begießen mit Stalljauche. Bei trockener Witterung wird das Fleisch der Köpfe leicht trocken und hart und man darf deshalb das Begießen nicht versäumen.

Zum frühesten Anbau wählt man ben Wiener Glastohlrabi. Den Samen saet man Anfangs Marz fehr bunn, bamit man bes Berftopfens ber Pflanzen überhoben ift, in das Difftbeet und fest bie Pflanzen im April mit einer Pflangweite von 30 Centimeter in bas freie Lanb und zwar etwas tief, weil fich dann bie Köpfe langer faftig erhalten. Bon bem Erfurter weißen ober bem englischen Roblrabi kann man vom März bis zum Juni in jedem Monat eine Ausfaat in bas freie Land machen, um immer junges, saftiges Gemase zu haben, benn länger als 14 Tage bleiben die Röpfe, sind fie einmal ausgebilbet, nicht fcmadbaft.

Figur 346. Riefentohlrabi.

Bor Allem hat man barauf zu sehen, daß der Wiener Glaskohlrabi, wie alle frühen Sorten, möglichst jung und kräftig verpstanzt werde. Wird er allzu früh ausgesäet und verbleiben die Pstanzen zu lange auf dem Saatbeet, ehe sie ausgepstanzt werden, oder werden sie im Wachsthum zurückgehalten, so gehen sie leicht durch, d. h. sie treiben ihren Blüthenstengel, wodurch die Köpse für die Kücke entwerthet werden.

Die frühen Sorten kann man auch noch zu Anfang bes Juli, ja selbst noch im August pflanzen; die Köpfe erreichen dann die Größe eines mäßigen Apfels und geben im Winter, im Freien eingeschlagen und mit Stroh gedeckt, ein Gemüse, das dem besten getriebenen Kohlrabi an Güte gleichkommt.

Für die Hauptkultur wählt man späte Kohlrabisorten, entweder den oben nicht mit aufgeführten Feldkohlrabi oder den weit vorzüglicheren Riesen-kohlrabi. Sie werden im April recht blinn auf ein Beet des Gartens gesäet und frühzeitig mit einem kleinen Ballen etwas tief ausgepflanzt und gut eingegoffen. Die Pflanzweite muß 45—50 Centimeter betragen.

Das Abblatten verträgt der Kohlrabi nicht und lohnt übel verstandene Wirthschaftlichkeit damit, daß die Köpfe hart und holzig werden.

Ropffohl (Beißfraut, Roth- ober Blaufraut) ober **Rappes**. (Brassica oleracea var. capitata.)

Man unterscheibet in Anbetracht ber Zeitigung frühe und späte Sorten, nach ber Form des Ropfes Sorten mit runden, platten, länglichen und spiten Röpfen, nach der Färbung Weiß- und Rothfraut.

a. Frühe Sorten.

1. Das frühe Porter Kraut (Fig. 347) — Strunk furz unb schwach, Kopf länglich-eirund, außere Blätter nach außen umgeschlagen. Färbung grasgrün.

Figur 847. Frühes Yorker Kraut. Figur 348. Gemeines Yorker Kraut.

2. Das gemeine Porker Kraut (Fig. 348) — mit größerem, eirundem, oben mehr abgerundetem Kopfe, sonst ähnlich und ziemlich ebenso früh.

3. Das Dofenherztraut (Chou coeur de boeuf) ober Carminat-

kraut (Fig. 349) — Ropf länglich-eiförmig, fast herzförmig, klein; Blätter grün. Diese Sorte ist etwas weniger früh, als bas Porker Kraut.

4. Das Mai-Spiktraut hat mit dem Yorker Kraute im Habitus, wie im Betreff der Zeitigung große Aehnlichkeit, doch ist der Strunk kürzer und stärker, der Kopf in seinem unteren Theile dicker und oben spizer, so daß er sast die Form des Winnigstädter Krautes erhält. Das Blatt ist an der oberen Kante nicht zurückgebogen.

5. Das Zuderhutfraut, auch Fielber Kraut genannt (Fig. 350) — Ropf elliptisch, aber etwas spiker, als in der Figur angedeutet, fest,



Figur 349. Ochsenhergfraut.

sehr zart und von süßem Geschmad; Blätter weißlich-grün, mit starken Rippen. Diese Sorte eignet sich nur zur Anzucht in schwerem Boben und in hohen Lagen.

6. Das kleine Erfurter Kraut — Strunk kurz und schwach; Blätter nicht sehr zahlreich, klein, schwach gerippt; Kopf rund und sehr fest, von hell- oder grasgrüner Farbe.

Sigur 350. Buderhutfraut.

Figur 351. Erfurter blutrothes Kraut.

7. Das Johannistagkraut (Chou Joanet, Chou nantais) — Strunk sehr kurz; Blätter groß, grasgrun, aufrecht, gebogen; Kopf rund, mittelgroß, in ber Größe verschieben, fest, zum Platen geneigt.

8. Das Erfurter blutrothe Kraut (Fig. 351) — frühestes und feinstes Rothfraut. Strunk sehr schwach, nur 15—20 Centimeter hoch; Ropf rund, sehr fest, klein; Blätter fast rund, schwach gerippt, roth, je nach ber Witterung heller ober bunkler, vollzeitig aber unabänderlich schwarzroth.

Bu ben frühen Sorten gehört auch bas Imperialfraut (Raiserkraut), bas rothe Hollandische Kraut, bas frühe Ulmer Kraut, nicht ganz so früh, wie andere Sorten, aber mit festen Köpfen u. a. m., welche im Ganzen von den oben aufgeführten wenig abweichen und meist nur lokale Bedeutung haben.

b. Spate Sorten.

9. Das Braunschweiger Araut (Fig. 352) — Strunk niedrig und schwach, in der Regel etwas gebogen; Blätter groß, ausgebreitet; Ropf sehr groß, flach gedrückt, disweilen etwas gewöldt, weißlichgrin. Für den Winter ift dies die vorzüglichste Sorte. Ihm ähnlich ist das griechische Centnerkraut.

; 10. Das Magbeburger Araut
-- Strunk gerabe, hoch, stark;

Figur 352. Braunfdweiger Rraut-

Ropf groß, fast tugelrund. Blatter gahlreich, buntelgrun, bie Rippen bis-

weilen mit einer rothen Aber.

11. Das Winnigftabter Rraut - Strunt furs, ftart, aufrecht; Ropf nicht fehr groß, länglich-rund, in eine gebrehte Spite ausgehenb, von fefter Beschaffenheit; Blätter groß, zahlreich, von berfelben Farbe, wie die des Magdeburger Krautes.

Figur 353. Das Schweinfurter Rrant.

12. Das Bommeriche Spistraut - Ropfe groß, regelmäßigkonisch, sehr fest, von sehr garter Beschaffenheit. Diese Sorte ift bem Binnigftabter Rraut in mander Begiebung abnlich.

13. Das Schweinfurter Rraut (Fig. 353) — Strunt furg, febr ftart, unten febr ichwach zulaufenb; Blätter febr groß, lebhaft grun, am Rande wellenförmig-fraus; Ropf loder, ungemein groß, runblich, außen buntelgrun, innen gelbgrun, ausgewachsen blaulich angelaufen, fein, aber nicht sehr fest und wenig haltbar, gegen Frost empfindlich. Das Bergrheinfelber Kraut ift nur wenig verschieben.

14. Das große Erfurter Araut - Strunt 15-20 Centimeter boch, am unteren Ende ichwach, bie wenigen freien Blatter graugrun,

mittelgroß, etwas eingeschnitten. Kopf 20—25 Centimeter im Durchschnitt, flach, fest und von zarter Substanz.

15. Das große Holländische Blutkraut — Strunk ziemlich lang und stark; Blätter sehr groß, bläulich-grün, mit rothen Rippen, erst im Herbst dunkler; Kopf groß, kugelrund, blutroth. Das Holländische schwarzrothe Kraut ist sehr spät und muß schon im März ausgesäet werden; die Pstanzen müssen einen allseitigen Abstand von 75 Centimeter erhalten; diese Sorte kann auch im August ausgesäet werden.

16. Das Ulmer Centnerkraut — Kopf sehr groß, rund, ein wenig gedrückt und sehr fest, die größte aller Kopfkohlsorten.

Außer den hier aufgeführten späten Sorten werden hier und da folgende angebaut:

Das Ulmer blutrothe späte Kraut, bas Baugirard-Kraut, ein groß- und glattföpfiges, starkrippiges Kraut, bas sich durch seine Haltbarkeit auszeichnet, das Enfieldkraut, das Utrechter weiße, blaugerandete Kraut, das Münsterländische Kraut, eine kurz-strunkige, sehr haltbare Sorte, das Gatscheff'sche Kraut, das sehr feste Köpfe bringt, die bis 14 Kilogramm schwer werden sollen u. a. m.

Ueber den wirthschaftlichen Werth der einzelnen Sorten läßt sich etwas unter allen Umständen Sicheres nicht sagen, da für denselben Lage und Bodenart entscheidend sind und auch die Zeit der Anpflanzung die Entwickelung ihrer guten Eigenschaften fördert ober zurückhält.

Die Sorten mit festen Köpfen, b. h. biejenigen, beren bünnere Blätter bicht aufeinander schließen, so daß sich die Köpfe vermittelst des Krauthobels gut und gleichmäßig zerkleinern lassen, sind zum Einmachen und zur Kultur im Großen geeignet. Es sind dieses meistens späte und ausgiedige Sorten, wie das Magdeburger, das Braunschweiger, das Ersurter Kraut, das Ulmer Centnerkraut u. s. w. Berühmt und durch den Handel weit verdreitet ist das Magdeburger Sauerkraut. Die rothköpfigen Sorten sind wegen ihrer hübschen Farde zur Bereitung von Salat beliedt. Die meisten frühen Sorten, bei denen dickere, sleischigere Blätter locker übereinander liegen, sind dieser reicheren Substanz, sowie ihres süßen Geschmackes wegen als frisches Gemüse vorzuziehen. Es gilt dies vorzuzielich von dem Porker Kraute und den ihm verwandten Formen. Unter den späten Sorten giebt das Schweinfurter Kraut ein vortressliches Gemüse.

Am besten gedeiht der Ropstohl in einem milden, sandigen Lehmboden, doch nimmt er auch mit anderen Bodenarten sürlieb und das Ulmer Centnerkraut soll noch in Moorboden mit Erfolg angebaut werden können. Auch gegen rauhes Klima ist er nicht sehr empsindlich und einige Sorten, wie das Fielder Kraut, erreichen sogar nur in rauhen Gebirgslagen ihre ganze Güte.

Der Kopftohl erforbert vor Allem eine reiche Düngung, zumal wenn biese aus strohlosem, halb zersetztem Stallmist besteht. Schafdünger ist besser als Rinberdünger. Besonders groß und schön werden die Köpfe, wenn man die Pflanzen während des Sommers mehrmals mit Jauche begießt.

Für die Frühkultur werden mit Erfolg nur die unter den frühen Sorten angeführten Formen verwendet. Hierbei wird der Same zu Ende des August oder im Anfang des September ausgesäet und die Pstanzen entweder auf den Saatbeeten, zu deren Anlage eine trockene und geschützte Stelle des Gartens in etwas abhängiger Lage ausgewählt werden muß, überwintert und im Frühjahre verpstanzt, oder man setzt sie schon im Herbst an Ort und Stelle in 15 Centimeter tiese Furchen aus. Bei sehr günstiger Herbstwitterung werden die Setzlinge nicht selten zu stark, als daß sie den Winter im Freien ohne Nachtheil überstehen könnten. Man macht deshalb etwas später eine zweite Aussaat, um für alle Fälle gedeckt zu sein. Die Saatbeete oder auch die in Furchen ausgesetzten Pstanzen bedeckt man, wenn starke Kälte eintritt, locker mit Stroh.

Am besten wird man in rauheren Segenden bei der Frühkultur des Kopfkohls fahren, wenn man zur Aussaat einen sogenannten kalten Kasten wählt, der durch Fenster oder Läden oder auch nur durch Strohdecken geschützt werden kann. Ein solcher Kasten muß aber Tag sür Tag so reichlich, als es nur immer angeht, gelüstet werden und bedarf der Mäuse wegen einer strengen Aussicht.

Die durchwinterten Pflanzen werden bei günstiger Witterung und offenem Boden gegen das Ende des März oder in den ersten Tagen des April an Ort und Stelle gesett. Sollten aber die aus der Herbstjaat erwachsenen Pflanzen unter günstigen Witterungsverhältnissen zu start werden, so ist zu befürchten, daß sie in einem seuchtwarmen Frühjahr durchgehen, d. h. schon im ersten Jahre ihren Blüthenstengel bilden und mithin sich nicht zum Kopfe schließen. Im Hindlick auf eine solche Eventualität ist es gerathen, zu Ende des Februar eine nochmalige Aussaat zu machen. Die aus ihr hervorgehenden Pflanzen werden nur um 14—20 Tage später verbrauchsfähig, als die durchwinterten.

Bei der Hauptkultur kommen sowohl frühe, wie späte Sorten in Betracht; hierbei entsprechen dieselben ihrem Namen nur insofern, als die Kopsbildung früher oder später vollendet ist. Auch frühe Sorten können die Hauptprovision für den Winter liefern, wenn man sie erst in der Mitte des Mai aussäet und zu Ende des Juni auspstanzt. So giebt das kleine Erfurter Kraut als Herbst- und Winterkraut gute und

sichere Erträge. Für sehr großköpfige Sorten, wie das Ulmer Centner-kraut, macht man die Aussaat schon im März, um die Pslanzen im Mai auszusehen. Das Braunschweiger Kraut pslanzt man erst in der Mitte des Juni aus. Für die übrigen säet man die Samen im April und setzt die Pslanzen in der ersten, spätestens in der zweiten Woche des Juni aus. Die Pslanzweite richtet sich nach der Größe der Köpfe; während man die kleinen Sorten nach allen Seiten hin 45 Ctmtr. weit von einander im Dreieck pflanzt, müssen die größeren 60 Ctmtr., die sehr großen, wie das Schweinfurter Kraut, 1 Mtr. allseitigen Abstand erhalten.

Ein nochmaliges Behacken des Bodens während des Sommers ist unerläßlich, wenn derselbe feucht und schwer ist. In manchen Gegenden ist es gebräuchlich, die Pstanzen gegen den Herbst hin zu behäufeln, d. h. Erde an den Strunk heranzuziehen.

Frühes Kraut, das nach beendigter Ausbildung der Köpfe noch längere Zeit auf den Beeten stehen bleibt, ist dem Platzen unterworfen. In diesem Falle muß man die Pflanzen ausheben und mit den Wurzeln einschlagen, doch thut man am besten, solches Kraut möglichst rasch zu verbrauchen.

Die späten Sorten läßt man so lange im Lande stehen, als nicht starke Fröste einfallen, da die seuchte, nebelige Herbstwitterung ihrer vollkommenen Ausbildung dienlich ist. Die nicht vollentwickelten, nicht sest geschlossenen Köpse werden zur Bereitung von Brühkraut oder Komst verwendet. Die im Herbst geernteten Köpse, soweit sie nicht zur Bereitung von Sauerkraut, sondern für den Winterbedarf als Gemüse oder Salatkraut dienen sollen, bewahrt man, nachdem man sie mit einem Stücken Strunkes abgeschnitten, in einem trockenen Keller auf; doch darf man höchstens zwei Schichten über einander legen. Man muß den Vorrath von Zeit zu Zeit fortlegen und ihn durchsehen, um schadhaft gewordene Blätter zu entsernen.

Schon vom April, hauptsächlich aber von der Mitte des Monats Mai ab erscheinen mehrere Arten von Erdslöhen, besonders der gelbstreifige (Haltica nemorum) und der RapssErdsloh (Haltica chrysocephala) auf den Kohlpslanzen, um zu fressen und ihre Eier abzuseten. Sie thun den jungen Pflanzen, schon auf den Saatbeeten, großen Schaden und vernichten nicht selten ganze Pflanzungen. Neuerdings will man in Chlorfalkwasser, mit dem man Worgens und Abends die Pflanzen übersspritzt, ein hülfreiches Mittel erkannt haben.

Rosen= oder Sprossensohl (Brassica oleracea gemmisera).

Der Rosenkohl wird von Vielen als die Krone aller Formen des Gemüsekohls geschätzt. Er steht in der Mitte zwischen dem Krauskohl

und dem Wirsing, und die kleinen rosettenartigen Sprossen, welche sich fast in der ganzen Länge des Strunkes entwickeln, geben den ganzen Winter hindurch dis zum Frühjahre ein sehr delikates Gemüse.

Bon bem Rosenfohl find es besonders zwei Spielarten, welche in

ben Garten Deutschlands angebaut merben:

Der hohe Rosenkohl (Fig. 354), mit 75 Ctmtr. bis 1 Mtr. hohem Strunke, und ber Zwerg-Rosenkohl, ber zwar wegen seines niedrigen

Strunkes eine geringere Zahl von Rosen erzeugt, die aber größer sind und von ge-

foloffenerem Bau.

Der Rosenkohl verlangt einen recht kräftigen Boben und eine freie und luftige Lage, wenn etwas aus ihm werden foll, sowie eine Pflanzweite von mindestens 60 Centimetern. Für die Hauptpflanzung säet man die Samen schon zu Ende des März oder zu Anfang des April in das Mistbeet, so daß die Pflanzen gegen die Mitte des Mai in das freie Land gesett werden können. Diese Pflanzung ist am lohnendsten, indem sich dann alle Sprossen rings um den Strunt vollkommen ausbilden.

Will man den Rosenkohl früher haben, so säet man ihn im März auf ein Beet des freien Landes und pflanzt ihn im April aus. Aus dieser Pflanzung erhält man schon vom August an Semüse, während die Ernte

Figur 354. Rosentohl.

von der Hauptpflanzung erst vom October beginnt und dis zum Frühjahr dauert. Einige Zeit vorher schneibet man die Sipfelknospe, welche in der Küche verwerthet werden kann, zum Bortheil der Bildung der Rosen aus. Wenn im Spätherbst die ersten Fröste eintreten, so nimmt man die mit Rosen bedeckten Strünke sammt den Wurzeln aus dem Boden und schlägt sie an einer geschützten Stelle des Gartens dergestalt ein, daß die Rosen nicht mit der Erde in Berührung kommen. In dieser Lage wird der Rosenkohl entweder vom Schnee bedeckt oder kann dei schneelosen Frösten mit Leichtigkeit durch übergebreitetes Strohgeschützt werden. Bor dem Einschlagen muß man die Strünke entblättern. Hat man leere Mistbeetkästen, so kann in denselben der Kosenkohl mit der größten Sicherheit verwahrt werden. Beim Einschlagen sollte man immer die Wurzeln gut eingießen, weil in diesem Falle die noch nicht vollkommen ausgebildeten Rosen fortwachsen. Bei der Ernte verfährt man so, daß man immer nur die vollkommensten Rosen auspschickt.

Birfing (Savoyerfohl, Börschfohl — Brassica oleracea bullata ober sabauda).

Beim Wirsing schreitet die Blattbildung, wie bereits angedeutet, im Verhältniß zu den stielartigen Rippen so weit vor, daß sich die Blattsubstanz mehr oder weniger blasig ausdehnt. Auch hier entwickelt sich die Sipselknospe zu einem Kopse, der von kugelrunder, länglicher und selbst pyramidaler Form, meistens aber weniger groß und sest, dabei von zarterer Beschaffenheit ist, als beim Ropstohl. Auch beim Wirsing ist eine Früh- und eine Spätkultur gedräuchlich und je nachdem die verschiedenen Formen sitr die eine besser geeignet ist, als für die andere, unterscheidet man frühe oder späte Sorten. Die wirthschaftlich besten derselben sind folgende:

- 1. Der frühe Ulmer Wirfing ift gerabezu die beste aller Frühforten. Strunk niedrig, die freien Blätter wenig zahlreich, länglich, klein,
 grob genarbt; Kopf fest, länglich, etwas zugespitt.
- 2. Der kleine Erfurter Birfing Strunk niedrig; Ropf klein, fest, rund, mit wenigen freien Blättern; Blätter fein genardt. Diese Sorte ist mittelfrüh, aber auch zum Anbau für den Winterbedarf zu gebrauchen.

3. Der Wiener Wirsing Figur 355. Wiener Wirsing. (Rig. 355) — Strunt furz: Roof

Länglich-rund, fest; die äußersten freien Blätter fast horizontal, die inneren mehr aufrecht, fast glatt. Er wird gern zum Treiben benutt.

- 4. Der mittelfrühe Ulmer Wirsing Strunt furz, start; Ropf rund ober länglich-rund, mittelgroß, fest; Blätter dicht übereinander gelagert, sein genarbt, gelbgrün. Eine im Winter sehr haltbare Sorte.
- 5. Der Erfurter Winterwirfing Kopf groß, eirund, stumpfsitz, im Längsschnitt eine feste, mäßig fest über einander gelagerte Blättermasse erkennen lassend, in welche die Verlängerung des Strunkes zur Hälfte der Kopfhöhe eindringt. Die äußeren Blätter dunkelgrun, sein genardt, die inneren gelb. Diese Sorte liesert die Hauptprovision für den Winter.
- 6. Der Casseler Winterwirsing Ropf groß, bis 6 Kilogramm schwer; Blätter mit ihrem Ranbe kurz umgebogen, so daß im Scheitel bes Kopfes eine rundliche Vertiefung entsteht, die äußeren tief-bunkelgrun und hart, die inneren zart und von süßem Geschmack.

- 7. Der späte Ulmer Wirsing (Milan Pancalier de Touraine) Fig. 356 Strunk niedrig; Kopf groß, rund, oft bis 6—7 Kilogramm schwer; Blätter dunkelgrün, mit starken Rippen.
- 8. Der Marzelin-Wirfing (Chou Marcelin) Strunk niedrig; Ropf bem Kopfkohl ähnlich gebaut, sehr fest, glatt, gelb, gegen Kälte wenig empfindlich.

9. Der große Mailanber Wirfing (Chon de Vertus) — Strunt mittelhoch, sehr stark, gerade. Kopf sehr groß, flach, abnlich bem Braun-

schweiger Kraute, sest, grob genarbt. Diese Sorte kommt zwar in der Beschaffenheit der Blattsubstanz dem Kopstohl sehr nahe, giebt jedoch sehr bedeutende Erträge; dieser Bortheil wird jedoch durch die nothwendig größere Pflanzweite (75 Centimeter dis 1 Meter) um Etwas geschmälert. Der Mailänder Wirsing eignet sich nur für den Feldbau.

Figur 856. Spater Ulmer Wirfing.

10. Der Trommeltopf-Wirfing (Drumbesd Savoy) — Kopf groß, glatt, gelb-grün, grob gerippt. Auch diese Sorte ist wegen ihrer Dimensionen für gewöhnliche Gemüsegärten nicht geeignet.

Außer diesen Sorten werden hier ober da noch angebaut: Der Blumenthaler späte und mittelfrühe, von denen hauptsächlich der lettere von vorzüglicher Beschaffenheit, der spitktöpfige Frankfurter, der Kürnberger Wirsing und einige aus England stammende Sorten, wie der Victoria- und der Waterloo-Wirsing, welche wegen der Festigkeit der mittelgroßen Köpfe und wegen der zarten Beschaffenheit der Blattsubstanz beliebt sind.

Der Wirsing erforbert zu seiner gebeihlichen Kultur gleich ben übrigen Kohlgewächsen eine reichliche Düngung mit frischem Stallmist und eine freie, boch warme Lage. Am besten entwickelt er sich in kräftigem Lehm-boben und unter Anwendung stüssigen Düngers.

Den frühen Wirsing säet man im Februar ober in den ersten Tagen des März in das Mistbeet und pflanzt ihn zeitig im April aus. Bet dieser Behandlung giebt er seine Ernte im Juni. Die mittelfrühen Sorten säet man im März in das freie Land und erntet von ihnen im Juli und August. Die Aussaat für den Hauptbedarf muß in der ersten Woche des Mai und die Pflanzung dis Mitte Juni bewirkt werden. Nan kann

aber frühe, b. h. sich rasch entwickelnde Sorten noch im Mai ansäen, um im Juni-Juli abgeräumte Erbsenbeete ober sonst verfügbar gewordenes Land bepflanzen zu können.

Gleich dem Kopftohl aber kann auch der Wirsing schon im Spätherbst zum Bleiben in 10 Centimeter tiese Furchen gepflanzt, muß aber bei einstretender starker, schneeloser Kälte mit Wirrstroh oder Fichtennadeln gebeckt werden; bei milberer Witterung darf man nicht versäumen, das Deckmaterial wieder abzuräumen. Im Frühjahr werden die Furchen beim Behacken der Beete wieder zugefüllt. Für diese Kultur sind jedoch nur die frühen Sorten geeignet.

Auch beim Wirsing richtet sich die Pflanzweite nach den Dimensionen der einzelnen Sorten. Die kleinköpfigen Frühsorten bedürfen blos eines allseitigen Abstandes von 45 Centimeter, die späten, großköpfigen Sorten aber müssen 60—70 Centimeter weit auseinander gepflanzt werden.

Der Wirsing bedarf berselben Pflege, wie der Kopstohl; der Boden muß mehrmals behackt und vom Unkraut gereinigt, von den Pflanzen müssen die Raupen des Kohlweißlings abgelesen werden. Es geschieht dies am leichtesten und gründlichsten, wenn die Räupchen eben ausgekrochen sind und sich noch nicht über die ganze Pflanzung verbreitet haben. Noch besser ist es, wenn man die auf der Unterseite der Blätter in Häuschen abgesetzen, leicht erkennbaren Gier zerdrückt. Auch gegen die Erdslöhe ist zeitig einzuschreiten und zur Vertilgung der sehr lästigen Blattläuse soll man die Pflanzen Abends mit starkem Seisenwasser übersprizen, das am folgenden Morgen durch Sprizzüsse mit reinem Wasser wieder abgespült wird.

Wir wollen hier einer Krankheit gebenken, von welcher ber Wirsing, wie andere Formen des Gemüsekohls häusig befallen werden, der Knollenkrankheit. Dieselbe besteht in gallenartigen Anschwellungen am Wurzelhalse oder an den Wurzeln, welche Ansangs kaum wahrnehmbar sind, sich aber bald auf Kosten der Entwickelung der Pstanzen stark vergrößern. Nach neueren Beobachtungen werden diese Auswichse durch die Larven des Kohlgallen-Küsselkäfers (Ceutorhynchus sulcicollis) verursacht. Am leichtesten beugt man dem Ueberhandnehmen dieses Käsers vor, wenn man die Kohlstoppeln unmittelbar nach der Ernte auszieht und verbrennt, statt sie, wie gewöhnlich, den Winter über im Boden stehen zu lassen. In England vertilgt man im December und Januar die zu dieser Zeit in der Erde ruhenden Kymphen des Kohlgallenrüsslers daburch, daß man eine schwere Walze über die befallenen Feld- und Gartengrundstücke gehen läßt.

Sind die Köpfe des Wirsings ausgewachsen, so müssen sie alsbald geerntet werden, da sie sonst platen oder an Güte verlieren. Man

schlägt deshalb den zeitig gewordenen Frühwirsing an einer schattigen Stelle des Gartens ein.

Den Spätwirsing bewahrt man zum Gebrauch während bes Winters in der Weise auf, das man ihn mit den Wurzeln aushebt und in Gruben von 30 Centimeter Tiefe, mit den Köpfen nach Norden geneigt, einschlägt und letztere mit Stroh oder Laub, zum Schutz gegen übermäßige Feuchtigkeit nöthigenfalls noch mit Bretern bedeckt. Im Keller darf man nur geringen Vorrath ausbewahren, da die Blätter hier trocken werden und die Köpfe ein übles Aussehen erhalten.

B. Wurzelgewächse.

Drei große Pflanzenfamilien sind es, die Kreuzblüthler, die Doldengewächse, die Korbblüthler, welche den Gärten die große Mehrzahl der Wurzelgewächse geliesert haben. Alle Kulturpslanzen, welche wir unter diesem Namen zusammenfassen, verdanken ihre wirthschaftliche Bedeutung dem in den sleischig gewordenen Wurzeln reichlich abgelagerten Zucker und Stärkemehl. Je bedeutender also die Aufspeicherung dieser Stoffe und je zarter die fleischige Substanz, desto höher ist ihr Werth sit die menschliche Ernährung. Außerdem aber muß man an diese Wurzeln die Forderung stellen, daß sie möglichst glatt gebildet seien und keine Klüste und Nebenwurzeln, sondern bloß eine einfache und verhältnismäßig dicke und kurze Hauptwurzel besitzen, da sie sonst dei der Ernte einen zu großen Auswand an Zeit und Krast in Anspruch nehmen, wirthschaftlich unvortheilhaft sein würden.

Haferwurzel (Tragopogon porrifolius).

Die Haferwurzel ist eine zweijährige Pflanze und macht eine spindelförmige, außen wie innen weiße Wurzel. Der stir den Andau derselben bestimmte Boden muß im Herbst gedüngt werden, wenn er nicht in alter Kraft steht, und tief umgegraben. Ansangs April säet man den Samen in Reihen, welche 30 Etmtr. von einander entsernt sind, ziemlich dünn aus. Während des Sommers müssen die Beete von Unkraut rein gehalten werden. Spät im Herbst, bei noch offenem Boden, nimmt man den größten Theil der Rüben auf, um sie im Keller in Sand einzuschlagen und nach und nach zu verbrauchen. Die übrigen werden erst im Frühjahr ausgehoben und auf 30 Centimeter Entsernung auseinander gepflanzt, um Samen zu erhalten. Haben die Wurzeln einmal den Blüthenstengel getrieben, dann sind sie für die Küche nicht mehr brauchdar.

Rörbelrübe (Chaerophyllum bulbosum Ledeb).

Unter den Wurzelgewächsen ist die Körbelrübe dasjenige, welches der Kartossel in Rücksicht auf Stärkemehlgehalt und Schmackhaftigkeit am nächsten kommt. Ist ihr Ertrag auch nicht so beträchtlich, wie bei dieser, so ist er doch immer schon ansehnlich zu nennen und die die daher gewonnenen Resultate ihrer Kultur eröffnen uns sogar die Aussicht auf verhältnismäßige Zunahme der Ernteerträge. Ist es doch gelungen, die Pslanze schon darin zu verbessern, daß die Wurzeln sast die Größe kurzer holländischer Carotten erreichen.

Die Wurzel hat ein sehr zartes Fleisch, welches den Geschmack einer Kartoffel und einer edlen Kastanie vereinigt; es ist süß, ohne eigentlich zuckerig zu sein.

Man kultivirt in den Gärten zwei Arten, die knollige Körbelrübe und die sibirische (Charophyllum Prescottii DC.). Lettere bringt größere Rüben, die außen goldgelb sind und ein zartes, weißes, noch wohlschmedenberes Fleisch besitzen, als bei jener. Im Halbschatten hochstämmiger Obstbäume säet man im September ben Samen mäßig stark und breitwürfig auf 2 Meter breite Beete, an unbeschatteten Stellen des Gartens in Reihen, welche 15 Centimeter weit von einander entfernt Der Boden muß alte Dungkraft haben. Im nächsten Frühjahr durchrauft man die jungen Pflanzen bis auf 5—8 Centimeter Abstand. Im October bebeckt man bas Land mit einer bünnen Lage kurzen Mistes. Im Juli werden die Auben geerntet und fortirt; die kleinsten pflanzt man sogleich wieder aus und erntet sie im nächsten Sommer voll ausgewachsen. Eine hinreichenbe Anzahl mittelgroßer Rüben setzt man ebenfalls wieder aus im Verband mit 36 Centimeter Abstand unter sich; von ihnen erntet man im nächsten Sommer den benöthigten Samen. Die übrigen Rüben bewahrt man zum Verbrauch bis zum October im Keller auf, benn erft in dieser Zeit werben sie schmackhaft. Ehe man aber die Rüben einkellert, thut man wohl, sie auf einem luftigen Boben gut abtrocknen zu lassen. Im Keller müssen sie in Sand förmlich eingeschichtet merben.

Kohlrübe (Unterkohlrabi, Erdkohlrabi — Brassica Napus rapifera).

Dieses Wurzelgewächs, das wir als eine Kulturform des Rapses zu betrachten haben, ist eine für die bürgerliche Haushaltung sehr wichtige Nährpflanze. Sein wirthschaftlicher Werth wird noch dadurch erhöht, daß es in fast allen Bodenarten und Lagen mit geringer Mühe angebaut werden kann und sich leicht ausbewahren läßt.

Die gemeine weiße und die runde weiße Kohlrübe (Fig. 357) find Gegenstand des Feldbaus und werden jest nur noch zur Biehfütterung benutt.

Bon den für die Rüche geeigneten Sorten ist vielleicht die vorzüglichste die schwedische Kohlrübe (Rutabaga), von ovaler Form, gelbschalig, im oberem Theile violett, mit gelbem, süßem Fleische.

Bon ben übrigen Sorten find besonders die gelbe und die weiße Schmalzrübe und die gelbe, rothköpfige Ulmer Rübe beliebt geworden.

Die Kohlrübe liebt vorzugsweise loderen Lehmboben und gebeiht am besten in Segenden mit feuchter, kühler Luft. Gine reichliche Düngung aber ist das Haupterforderniß.

~~~

Man fae ben Samen im Dai und sete bie jungen Pflanzen, beren

Wurzeln man auf ein Drittheil der Länge entspißen muß, mit etwa 50 Centimeter allseitigem Abstand. Die jungen Pflanzen werden oft von den Erdstöhen stark mitgenommen und müssen gegen die Angrisse derselben geschützt werden. Unerläßlich ist mehrmaliges Behacken; auch empsiehlt es sich, die Rüben im Sommer, um sie zart und sastig zu erhalten, zu behäufeln, so lange die Blätter den Boden noch nicht bedeckt haben.

1

Pie Ernte findet erst im October statt. Bei den zum Berbrauch bestigur 857. Runde weiße Kohlrübe. stimmten Rüben nimmt man die Blattschaft hinweg. Man bewahrt sie im Keller oder auch in Erdgruben auf. Die schönsten zum Samentragen bestimmten Rüben blattet man soweit ab, daß nur die kleinen Herzblätter stehen bleiben, und durchwintert sie in Gruben.

#### Meerrettig (Rreen - Cochlearia Armoracia).

Der für die Kultur des Meerrettigs geeignetste Boden ist ein frischer, humusreicher Sandlehm mit durchlässigem Untergrunde. Er verlangt eine sonnige Lage und ein Erdreich, das rigolt, sehr tief gegraben und mit Rindermist gedüngt ist. Ueber seine Kultur ist schon im vorigen Kapitel das Röthige mitgetheilt worden.

Möhre (gelbe Rabe, Mohrrabe, Carotte) (Danous carota).

Die Stammpflanze unserer Möhren wird in leichtem, talfreichem Boben auf Wiesen und an Rainen häufig wildwachsend angetroffen. Hier ihre Wurzel weiß, dunn und holzig. (Fig. 358.) Unter zahl-



Figur 359. Gemeine weiße Wohre.

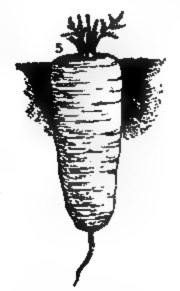
Rigur 358. Bilbe Dobre.

reichen in Gärten angebauten Sorten unterscheiben wir zwei Hauptformen; bei ber einen läuft die Wurzel von der Krone dis zur Spize
ganz allmälig zu, bei der andern dagegen hat sie fast die Gestalt eines
unten etwas verschmälerten und abgerundeten Cylinders, der in eine
lange, seine Haarwurzel endigt; jener entspricht die gewöhnliche gelbe
Röhre, dieser die Horn'sche Carotte.

Wir laffen bier die zur Biehfütterung bienenben Sorten unberücksichtigt und führen blos die besseren Gartenformen an.

1. Die gemeine gelbe und rothe Möhre, nahrhafter und süßer, als die gemeine weiße Möhre (Fig. 359), schlanker, mit längerer, fadenartiger Wurzelspiße, jene von hochgelber, diese von orangerother Farbe. Manche ziehen die weiße Möhre vor, weil sie einen milberen Geschmack hat.

- 2. Die mittellange Frankfurter Möhre (Carotte rouge demilongue), in der Form der gemeinen rothen Röhre ähnlich, von schöner dunkelrother Farbe, sehr zartsleischig und vorzüglich süß und wohlschmedend.
- 8. Die Braunschweiger Möhre ist unter den langen Möhren vielleicht die verbreitetste und beliebteste Sorte und zeichnet sich durch den glatten, schlanken Bau der Burzeln, wie durch die dunkle Färdung und die Keinheit des Kleisches aus.
- 4. Die Altringham Möhre, bis 45 Centimeter lang, aber etwas binn, von orangerother Farbe; Hals turz und von konischer Form, nur etwa 21/2 Centimeter über dem Boben stehend; Geschmack milb und angenehm.
- 5. Die Horn'sche Carotte\*) (Fig. 360), fast von der Länge der gemeinen weißen Möhre, aber unten ftumpf, orangeroth, febr schmadhaft.
- 6. Die Hollanbische Carotte (Fig. 361). Die unten mehr ober weniger abgestumpfte kreiselförmige Rübe erreicht bei verhältnismäßiger Stärke eine Länge von 10—12 Centimeter. Das Fleisch ist fein und



Flgur 360. Horn'iche Carotte.



Figur 861. Hollandische Carotte.

Figur 962. Barifer Carotte.

hellroth und hat einen schwachen gelben Kern. Diese schöne Carotte ift die ertragreichste der frühen Sorten für den Andau im Freien, wie auch zum Treiben. Für den letztgebachten Zweck ist sie sogar noch geeigneter, als die Pariser Treibcarotte, da sie sich rascher ausbildet und wohlschmedendes Gemüse liefert, wo die Pariser kaum noch die Größe einer Ruß erreicht hat und noch farblos und wässerig ist.

7. Die Boitenburger Carotte ist eine frühe, zartsleischige, kräftig wachsenbe Sorte, in der Form der höllandischen Carotte; das Fleisch ist rothgelb, sehr süß und hat einen starken, gelben Kern.

<sup>\*)</sup> Carotten nenut man die Meineren, jum Treiben ober jur früheften Rultur geeigneten Möhrenforten.

- 8. Die Carotte von Nantes ist der holländischen Carotte ähnlich, nur daß sie in der Form glatter, schlanker und etwas länger ist, das Fleisch aber lebhaft roth.
- 9. Die Pariser Carotte (Fig. 362) wird sehr häufig zum Treiben benutt. Sie hat ein feines, hellrothes Fleisch und ist in der Form sehr veränderlich; sie kommt bald fast ganz rund vor, wie sie in der Abbildung dargestellt ist, bald oval, bald mehr walzenförmig.

Wer im Gemüsegarten die holländische, die Frankfurter und für den Winterbedarf etwa noch die Braunschweiger Möhre anbaut, wird eine andere nicht vermissen.

Die Möhren gebeihen am besten in einem tief-lockeren, nahrhaften und etwas frischen Sartenboden, der im vorhergehenden Jahre gedüngt worden. Für den ersten Andau muß er schon im Herbst recht klar bearbeitet werden, für die langen Möhren mindestens 45 Centimeter tief.

In der Regel fäet man die Möhren breitwürfig, doch verdient die Reihensaat den Borzug, wenn man die Samen recht dünn ausstreut, zu welchem Behuse man sie tüchtig zwischen den Händen reibt, um sie von ihren angelhakigen Borsten zu befreien, mittelst deren sie an einander hängen, und mit Sand oder Asche vermischt. Die Reihensaat erleichtert die Bearbeitung des Bodens während des Sommers, und man erhält dei ihr längere und stärkere Wurzeln. Die Reihen sollten nicht weniger als 20 Centimeter von einander entsernt sein. Fallen dennoch dei der Saat die Samen zu dicht, so müssen die Kslanzen, so lange sie noch ganz jung, dis auf einen Abstand von 2½ Centimeter verzogen und nach dieser Arbeit mittelst einer Brause begossen werden. Werden die Pflanzen größer, so verzieht man sie nach und nach auf 10—15 Centimeter Abstand und verbraucht die ausgezogenen Küben sür die Küche. Um das Ausgehen der Saat zu befördern, sollte man die Samen vorher 24 Stunden lang in Wasser einweichen.

Ift die Witterung günstig und der Boden nicht zu naß, so kann man, namentlich, wenn eine warm und geschützt gelegene Rabatte zur Verfügung steht, eine Aussaat schon zu Ende des Februar machen; eine zweite folgt in der Mitte des März. Hierzu benutzt man nur frühe Sorten, die aber auch während des Sommers verbraucht werden müssen, da sie bei längerer Ausbewahrung ihre guten Eigenschaften verlieren und hart und trocken werden.

Die Hauptaussaat, die den Winterbedarf liefern soll und für welchen die Frankfurter, die Altringham- und die Braunschweiger Möhre ganz besonders geeignet sind, wird im April bewirkt. Kleinere Aussaaten, um immer junges Gemüse zu haben, kann man noch im Mai und Juni, selbst noch viel später machen.

Die für den Winterbedarf bestimmten Möhren werden im October bei trockener Witterung geerntet. Es ist ein großer Fehler, sie im Keller oder in anderen trockenen Käumen aufzubewahren, wo sie bald an Güte verlieren; viel besser schlägt man sie im Freien ein. Man verfährt hierbei so, daß man die Möhren beim Ausnehmen am oberen Theile des Krautes in Bündel von 8—12 Stück, je nach der Größe, zusammendindet und die Wurzeln etwas ausgebreitet in schräger Richtung reihenweise und dergestalt einlegt, daß die Kronen noch mit einer 5—8 Centimeter hohen Schickt Erde bedeckt sind. Hierdurch werden sie vollkommen gegen das Erfrieren geschützt und bewahren ihre volle Saftigkeit und Süße. Beim Eintritt strengerer Kälte breitet man über die Möhren Laub oder Stroh aus, um die Wurzeln, so oft man deren für die Küche gebraucht, aufnehmen zu können.

Will man sich den benöthigten Samen selbst erziehen, so setzt man im April die ausgewählten Rüben mit einem Abstande von 60 Centimeter und mit Hülfe eines Pslanzholzes dergestalt in die Erde, daß die Kronen mit der Erde gleich stehen. Die Samenmöhren werden häusig durch die Raupe der Möhrenmotte (Depressaria daucella) beschädigt, welche die Blüthenstände umspinnen und die Samen zerfressen. Man muß dieser Raupen wegen die Pslanzung oft durchsehen.

Auch die Möhrenfliege (Psilomyia rosae) richtet oft großen Schaben an, indem ihre Larven die Möhren gangweise anfressen (Eisenmadigkeit). Werden die unteren Blätter gelb, so ist das ein Zeichen der Anwesenheit der Larve und man muß dann die befallenen Möhren ausziehen und verfüttern.

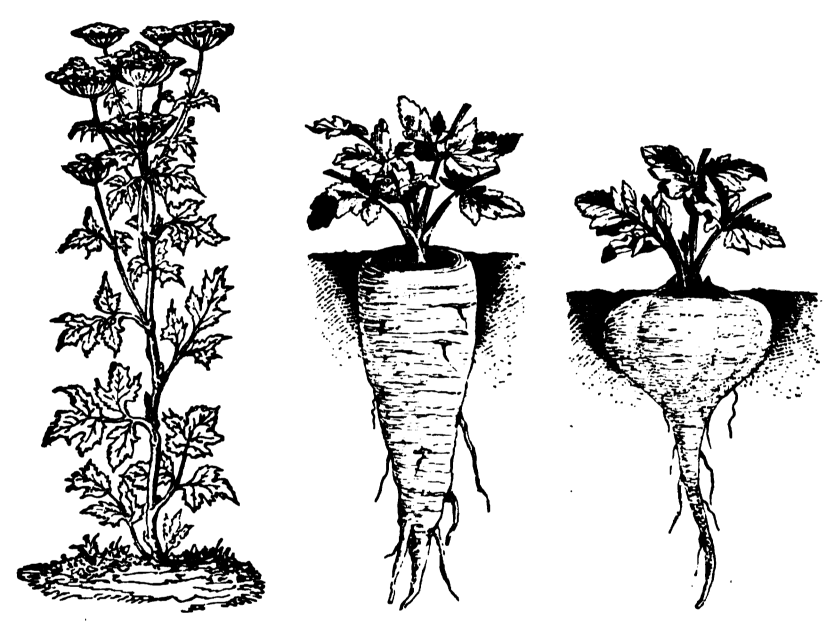
# Pastinake (Hammelmöhre — Pastinaca sativa L.).

Auch die Pastinake (Fig. 363) ist eine wie die Möhre bei uns wild wachsende zweijährige Pstanze mit weißer, den Möhren ähnlich riechender Wurzel. In den Gärten kultivirt man vorzugsweise zwei Formen, die Jersey-Pastinake (Fig. 364) und die runde oder Zucker-Pastinake (Fig. 365) von denen die zweite, da die Wurzel kürzer ist, mit einem weniger tiesen Boden fürlieb nimmt.

Der beste Boben für Pastinaken ist ein bindiger Mergelboben, der aber locker und sehr tief bearbeitet werden muß. Ueberhaupt ist die Kultur ganz dieselbe, wie wir sie für die Möhren vorgeschrieben haben. Man säet den Samen schon im Herbst oder zeitig im Frühjahr aus, am besten in Reihen, die 30 Centimeter von einander entsernt sind. Die aufgegangenen Pstänzchen verzieht man dis man auf 15 Centimeter Abstand. Mit der Ernte und Ausbewahrung der Rüben verhält es sich

ganz so, wie bei den Möhren. Fleißiges Gießen und Jäten während bes Sommers sind eine Hauptbedingung des Gedeihens der Pastinake.

Die Samen behalten ihre Keimfähigkeit nicht viel länger, als ein Jahr. Es empfiehlt sich beshalb, den Bedarf davon selbst zu erziehen, und man verfährt hierbei ganz so, wie bei den Möhren angegeben; hier wie dort empfiehlt es sich auch, die besten Wurzeln hierfür auszuwählen, d. h. solche, bei denen die Form am schönsten entwickelt und die dabei möglichst glatt und ohne Nebenwurzeln sind.



Figur 363. Pastinate. Figur 364. Jersey-Pastinate. Figur 365. Zucker-Pastinate.

Die Pastinake verdient ihrer Ergiebigkeit und Nahrhaftigkeit wegen viel häusiger angebaut zu werden, als es geschieht. Bei vielen Personen ist sie ihres stark aromatischen Geschmackes wegen nicht beliebt, doch kommt hierbei viel auf die Zubereitung an. Sind die Wurzeln in der Weise zerschnitten, wie die Möhren, so wirft man sie sofort in ein Gesäß mit Wasser, weil sie sonst gelb anlausen und ein übles Ansehen haben. Zuerst brüht man sie in reinem Wasser ab und gießt dasselbe weg, dann erst bereitet man sie mit setter Fleischbrühe.

Radies (Monatsrettig). (Raphanus sativus Radiola.)

Bekanntlich ist das Radies, gleich dem Rettig, wegen des pikanten Geschmackes seiner Wurzel für den Frühstlickstisch sehr beliebt. Es ist

eine einjährige Pflanze und kann in einer ziemlich langen Folge angebaut werden.

Wir unterscheiben nach ber Wurzelbildung runde, ovale und lange, der Farbe nach weiße, gelbe und rothe Radies. Wegen ihrer Färbung sind die rothen am beliebtesten. Zum Treiben zieht man die klein-blätterigen runden Sorten vor. Die frühen runden dunkelrothen, hellstothen und weißen Radies eignen sich für die Mistbeetkultur, wie zur frühen Aussaat in das freie Land. Das gewöhnliche gelbe Radies wird zwar, mit den übrigen zugleich ausgesäet, um eine Woche später verbrauchsfähig, wird aber viel größer und bleibt länger zart und sastig. Die langen Radies sind zwar wenig beliebt, aber wegen ihrer Ergiebigsteit sehr zu empsehlen.

Das Radies verlangt einen sehr guten und lockeren Gartenboben. Schon im März kann man auf eine warm, z. B. vor einer Wand ober Mauer gelegene Rabatte säen, wenn man es nicht vorzieht, die Samen in Räpfe zu stecken und die ganz jungen Pflänzchen 10 Centimeter von einander entfernt auszupflanzen und ganz leicht anzudrücken. Die Körner des Radies, wie des Rettigs müssen immer einzeln gesteckt werden, wobei man darauf zu halten hat, daß die Pflänzchen einen regelmäßigen allseitigen Abstand von 8—10 Centimeter erhalten. Die ersten Aussaaten müssen bei eintretender Kälte durch Strohdecken etwas geschützt werden.

Die Aussaaten können alle 8 Tage wiederholt werden, doch darf man nicht versäumen, Saat und Pflanzen regelmäßig zu begießen, wenn der Boden trocken werden sollte. Wenn man dies unterläßt, so werden die Radies pelzig oder gehen durch und sind in beiden Fällen werthlos. Man kann Radies auch zwischen Gemüse, z. B. zwischen Kohlgewächse pflanzen. Finden sich Erdslöhe ein, so gehen sie auf die Radies und die Kohlpflanzen bleiben verschont. Treten sie in geringer Zahl auf, so macht man eine doppelte Ernte.

## Rettig (Raphanus sativus rapiferus).

In den Gärten wird eine größere Anzahl von Rettigsorten kultivirt. Einige derselben sind einjährig, die sogenannten Sommerrettige, andere zweijährig (Winterrettige).

Die beliebtesten Sorten sind:

- 1. Der runde schwarze, der lange schwarze und der rosenrothe chinesische Winterrettig.
- 2. Der runde schwarze, der feinblätterige weiße, der gelbe Wiener Sommerrettig.

Der Rettig fordert zu seinem Gebeihen einen tief bearbeiteten Boden mit alter Kraft und eine warme Lage. In frischer Düngung werben

bie Rettige unschmackhaft und pelzig. Ist der Boden nicht nahrhaft genug, so muß man ihn vor der Aussaat mit Guano oder Knochenmehl düngen.

Auch die Samen des Rettigs werden einzeln gesteckt, die der Sommerrettige im Mai als Einfassung der Zwiedel- und Bohnenbeete und 20 Centimeter weit von einander, die der Winterrettige im Juni 2 Ctmtr. tief im Berband in Reihen, die 60—90 Centimeter weit von einander entfernt sind. Säet man den Winterrettig früher, so treibt er seine Blüthensstengel und ist dann zum Genuß untauglich. Ist der Boden zur Saatzeit schon sehr trocken, so wird es nothwendig, die Samen gut einzugießen. Während des Sommers werden die Beete mehrmals behackt und die Pflanzen wiederholt behäuselt und so oft es erforderlich, bewässert.

Die Sommerrettige werden zum sofortigem Gebrauche aus dem Lande genommen, die Winterrettige aber im Oktober mit Schonung der Wurzeln geerntet. Da sie im Reller leicht trocken werden, so bewahrt man sie für den Winter in einer Erdgrube auf. Zu diesem Behuse gräbt man an einer trockenen Stelle des Gartens ein 80 Centimeter dis 1 Meter tieses vierectiges Loch, dessen Boden man mit Stroh belegt; in diese Grube legt man die Rettige mit Stroh schichtweise ein und bedeckt sie mit einem nach oben spitz zulaufenden Hügel von Erde.

## Mhapoutila (Oenothera biennis L.).

Eine Zweijährige, beren fleischige Wurzel gleich dem Sellerie zur Bereitung eines wohlschmeckenden Salats verwendet und von Vielen hochgeschätzt wird. Ihr Andau erfordert einen guten Gartenboden in alter Kraft.

Die Samen säet man in den ersten Tagen des April breitwürfig auf ein loder bereitetes Beet und versetzt die schon etwas stark gewordenen Pstanzen, nachdem man alle Seitenwurzeln vorsichtig abgeputzt hat, mit einem allseitigen Abstande von 25 Centimetern. Auf diese Weise erhält man glattere und größere Wurzeln, als wenn man, wie hier und da gebräuchlich, die Pstanzen auf dem Saatbeete stehen läßt und nur dis auf den angegebenen Abstand verzieht.

Die außen röthlichen, innen weißen, rothgeaberten Wurzeln nimmt man im October auf und schlägt sie, nachdem man alle Blätter bis auf bas Herz abgeputzt, im Keller in Sand ein.

Der Samen bleibt nur ein Jahr lang keimfähig. Man thut deshalb wohl, das erforderliche Saatgut selbst zu erziehen, wozu bloß eine einzige Pflanze erforderlich ist. Zu diesem Behufe läßt man eine der Rüben im Lande stehen und sammelt im Sommer die Samenkapseln nach und nach, so wie sie reif werden.

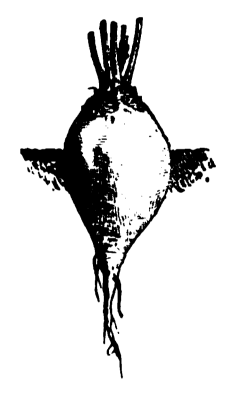
Salathete (Rothe Rübe — Beta vulgaris var. hortensis).

Diese Abart der gemeinen Aunkelrübe ist zweijährig, wie diese, d. h. sie entwickelt im zweiten Jahre ihre Samenstengel und stirbt dann ab. Von ihr hat man verschiedene Formen, von denen wir nur die vorzügelicheren ansühren wollen.

- 1. Die Erfurter schwarzrothe Salatbete Rübe von schöner, langer Form und, wenn vollkommen ausgebildet, außen schwarzroth, silbergrau glänzend, innen schwarzroth mit wenigen blutrothen Ringen, Blätter bunkelgrün, schwarzroth geadert, oder bräunlich-grün.
- 2. Die Aegyptische Salatbete (Fig. 366) Rübe plattrund, einer Mairübe sehr ähnlich, mit bunkelrothem, saftigem Fleische von feinem Geschmacke; Blätter klein.
- 3. Die rauhschalige Salatbete (Crapaudine, Ecorce) Rübe etwa von der Form der Erfurter blutrothen Salatbete, mit verdickter, korkartig-rauher Schale; Fleisch dunkelroth, zart und sastig. Früh und für den Sommerbedarf geeignet.







Figur 367. Erfurter blutrothe Bete.

Auch die Erfurter blutrothe Salatbete (Fig. 367) ist zu empsehlen. Die hellsleischigen Sorten, wie die Bassano-Bete und andere, sind in Deutschland nicht beliebt. Ueberhaupt hat die Salatbete wenig Liebhaber, obwohl sie einen namentlich im Winter willkommenen, sehr erfrischenden Salat giebt. Die an eine Bete zu stellenden Anforderungen sind eine recht dunkle Färdung, seines, festes Fleisch, Milde und Süßigkeit ohne jenen Beigeschmack, den man als "Erdgeschmack" bezeichnet.

Am besten erzieht man die Bete in einem nahrhaften, in alter Kraft stehenden Boden. Die Aussaat wird in der Mitte des April gemacht. Die jungen Pflanzen setzt man, wenn vier Blätter vollständig entwickelt

sind, mittelst des Pflanzholzes mit einem allseitigen Abstande von 45 Ctmtr. in Reihen und behackt und jätet die Beete während der Sommermonate.

Hier und da ist es gebräuchlich, die Samen dunn in Reihen zu legen und die zu dicht aufgegangenen Pflanzen nach und nach zu durchraufen, dis der nöthige Abstand erreicht ist. Bei dem vorhin erwähnten Verfahren aber ist es von Vortheil, an den auszusetzenden Pflanzen alle etwaigen Nebenwurzeln sorgfältig abzuputen, um dadurch recht glatte und unverästelte Küben zu erzielen.

Die Ernte findet im October statt. Bei derselben muß man sich vor jeder Verletzung der Rüben hüten, da dieselben durch Saftverlust an Güte verlieren. Die Blätter dürfen deshalb auch nicht wie bei anderen Wurzelgewächsen mit einem Stückhen der Rübe abgeschnitten, sondern müssen dis auf das Herz abgedreht werden. Man bewahrt sie im Keller auf.

Ist man einmal im Besitz einer recht dunkelrothen, zartsleischigen Sorte, so ist es von Vortheil, sich den benöthigten Samenbedarf selbst zu erziehen, wozu wenige Rüben ausreichen. Man bewahrt die für die Samenzucht ausgewählten recht dunkellaubigen Rüben in Erdgruben auf, die man beim Eintritt des Winters mit einer Laubschicht bedeckt. Im April pflanzt man die Seprüben mit einem Abstande von 45 Centimeter aus. Der Boden sür dieselben muß schon im Herbst gestürzt und im Frühjahr sein bearbeitet werden.

# Schwarzwurzel (Scorzonere — Scorzonera hispanica L.).

Die schwarzen Wurzeln dieser perennirenden Pflanze geben ein vorzügliches Gemüse, das nur besser bekannt zu sein brauchte, um sich überall einzubürgern.

Ihre Kultur erfordert einen in alter Kraft stehenden, milden, aber nicht allzu lockeren Boden und eine sonnige Lage. Das Land muß schon im Herbst auf rauhe Scholle gegraben und im Frühjahr gut bearbeitet werden. Am besten säet man die Samen in 15 Centimeter von einander entsernten Reihen und verzieht die zu dicht aufgegangenen Pflanzen dis auf 10 Centimeter Abstand. Kann man nach der Saat eine Walze über das Beet sühren, so hat dies den Vortheil, daß der Boden sich länger frisch erhält. An sleißigem Hacken und Jäten darf man es nicht sehlen lassen.

Man pflegt die Schwarzwurzel einjährig zu kultiviren, wie die Möhren, oder zweijährig. Im zweiten Falle säet man sie im Frühjahr und erntet die Wurzeln im October des zweiten Jahres. Im ersten Falle muß der Boden sehr nahrhaft sein, damit die Wurzeln die für den Verbrauch wünschenswerthe Stärke erreichen.

Manche Gärtner sinden es vortheilhaft, die Schwarzwurzeln im August auf abgeräumte, stark gedüngt gewesene Beete zu säen und die Wurzeln im Herbst des nächsten Jahres zu ernten.

Bei ber Ernte muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, bamit nicht bie Wurzeln durch Verletzung ihren Milchsaft und damit an Gute verlieren. Einige Wurzeln kann man behufs der Samenzucht stehen lassen; nach der Samenernte kann man sie für die Rüche verwerthen, da sie an Schmachhaftigkeit nicht verloren haben.\*)

#### Selferie (Apium graveolens L.).

Eine zweijährige Pflanze, von welcher man in einjähriger Rultur verbrauchsfähige Anollen erzieht. Sie erforbert zu ihrem Gebeihen einen

frischen, sehr nahrhaften und tiesbearbeiteten Boben. Ein trodenes, sandiges Erbreich ist nicht zur Anzucht des Sellerie geeignet.

Die in den Samenverzeichnissen aufgeführten Sorten sind nicht sehr von einander verschieden, doch hat sich der Erfurter frühe Anoldensellerie (Fig. 368) als die vorzäglichste bewährt.

Man fäet ben Samen im Februar ober zu' Anfang bes März in ein warmes Mistbeet recht bünn aus. Die jungen Pflanzen werden mittelst einer Brause sleißig begossen und häusig gelüftet. Im April hebt

Figur 368. Erfurter Auollenfellerie.

man die Fenster ganz ab, um die Pflanzen abzuhärten, legt sie aber wieder auf, so oft die Witterung wieder rauh wird. In der ersten Woche des Mai zieht man auf 1,30 Meter breiten Beeten je drei Pflanzlinien,

<sup>\*)</sup> Da das aus den Schwarzwurzeln zu bereitende töftliche Gemüse noch wenig bekannt ist, so wollen wir hier bemerken, daß bei der Zubereitung die Rüben abgeschabt, gleich den Möhren in Stückhen zerschnitten und diese sogleich für eine halbe Stunde in Brunnenwasser eingeweicht werden, wodurch ihr Seschmack milder wird. Wan bereitet sie wie den Blumenkohl. Nicht mit Unrecht rühmen Liebhaber dieses seinen Semüses, daß es den Seschmack des Blumenkohls und des Spargels in sich vereinige.

in benen die Pflänzchen, nachdem man die Wurzeln auf ein Drittel ihrer Länge gekürzt hat, mittelst des Pflanzholzes 60 Centimeter weit von einander gesetzt werden. Für die Pflanzung wählt man einen Tag aus, an welchem der Boden von voraufgegangenem Regen noch seucht ist. Häusige Auflockerung des Bodens, so lange dieser noch nicht von den Blättern bedeckt wird, ist ebenso unerläßlich, wie ein mehrmaliges, durchdringendes Begießen.

Gegen das Ende des Octobers nimmt man den Sellerie bei trockener Witterung aus und schneidet, ohne die Anollen zu verletzen, die Blätter dis auf die innersten (das Herz) hinweg. Bei größeren Vorräthen bewahrt man die Anollen im Freien in Gruben auf, die dis 1 Meter tief ausgeworfen, mit einem Erdhügel und darüber mit Stroh bedeckt werden. Geringeren Vorrath schlägt man im Keller in Sand ein, den man von Zeit zu Zeit mittelst einer Brause anseuchtet.

Bei trockenem Boben ist es vortheilhaft, den jungen Sellerie in 10—12 Centimeter tiefe Furchen zu pflanzen, in denen die Feuchtigkeit länger anhält; man häufelt sie nach und nach zu. Auch pflanzt man gern zwischen den Reihen und den Pflanzen Salat, welcher den Boden bald beschattet und ihm Feuchtigkeit sichert.

## Beißrübe (Brassica Rapa rapifera).

Die Weißrstben sind nur eine Form des als Delfrucht angebauten Rübsens, zwar als Nahrungsmittel nicht so werthvoll wie die Kohlrüben, aber wegen ihres milberen Seschmackes Vielen angenehmer. In Rücksicht auf ihre Kultur unterscheibet man Mairüben und Herbst- ober Stoppelrüben, nach ihrer Form plattrunde ober runde und lange Rüben.

Die besseren Sorten sind folgende:

- 1. Die Mairübe (auch wohl holländische genannt, Fig. 369) Wurzeln tellerförmig, weiß ober gelb.
- 2. Die Schneeballrübe (Fig. 370) Wurzel fast kugelig, mit sehr zartem, weißem Fleische.
- 3. Die Marteau-Atibe (Fig. 371) Wurzel cylindrisch, unten stumpf und abgerundet, im unteren Drittel meistens verdickt. Diese Form ist in Paris sehr beliebt und steht in den Hallen in unglaublicher Menge zum Verkauf.
- 4. Die Freneuse (Fig. 372) Wurzel lang, aber nicht größer als die Teltower Rübe, röthlich, sehr fein im Geschmack und zart.
- 5. Die Malteser Wurzel klein, kreiselförmig, mit gelber Schale und blaßgelbem Fleische.

6. Die Teltower ober märkische Rübe (Fig. 373) — Rübe gelblich ober bräunlich, furz, mehlreicher und trodener als andere Sorten und wegen ihres feinen, würzigen Geschmades hoch geschätzt.



Figur 369. Die Mairube.



Figur 370. Die Schnecballrube.

Figur 871. Marteau-Rube. Figur 872. Freneuse. Figur 378. Teltower Rube.

Noch viele andere Sorten, z. B. die lange Bortfelder, mit gelbem, wohlschmedendem Fleische, Robertson's gelbe Steinrübe, die der Teltower Rübe ähnliche, aber größere Jaune de Rob sind für die Spätkultur zu empfehlen. Die zuerst genannten brei Formen eignen sich nur zum frühen Andau.

Die Beigruben werben am iconften in einem fanbigen, boch nahr-

haften Boben und in warmer, sonniger Lage. Man kann sich dieses ansgenehme, leicht verdauliche Semüse von Ende Mai bis spät in den Winter verschaffen, wenn man vom März an von Zeit zu Zeit kleine Aussaaten macht. Für den Winterbedarf säet man späte Sorten im Juli-August und selbst noch im Anfang des Septembers aus; hierzu können abgeräumte Beete benutzt werden, welche frühen Kohl oder Erbsen getragen haben. Neberhaupt wählt man zum Kübenbau gern ein Land, das zu einer Vorstrucht gedüngt gewesen ist.

Die Samen werden breitwürfig gesäet ober in Reihen, die von einander 15 Centimeter entfernt sein müssen. Nach der Saat schlägt man das Land mit dem Rücken einer Schaufel sest. Zu dicht aufgegangene Pflanzen werden verzogen, wobei man für größere Sorten einen Abstand von 15 Centimeter, für kleinere einen solchen von 5—6 Centimeter in's Auge faßt.

In trocener Zeit darf man es, wenigstens im Anfang, nicht am Gießen fehlen lassen, auch muß man den Boden behacken, so lange er nicht von den Blättern bedeckt ist. Die Ernte muß beendigt sein, ehe die Fröste eintreten; man wählt dazu einen trocknen Tag. Man schneibet hierbei die Blätter dicht über der Rübe weg, ohne diese selbst zu verletzen. Der beste Ausbewahrungsort ist ein etwas seuchter Keller; ist er trocken, so muß man die Rüben in Sand einschlagen und diesen von Zeit zu Zeit leicht mit der Brause anseuchten.

Den benöthigten Samen selbst zu erziehen, möchten wir nicht rathen, ba die Rübensorten leicht ausarten, wenn man nicht bei der Auswahl ber Setrüben die größte Sorgfalt verwendet.

Die Larven der Kohlfliege (Anthomyia brassicae) werden oft den Pflanzungen gefährlich, indem sie Sänge durch die Rüben bohren und sie dadurch unbrauchbar machen. Sin sicheres Vorbeugungs- oder Vertilgungsmittel ist zur Zeit noch nicht bekannt.

# Burzelpeterfilie (Petroselinum sativum Hoffm.).

Die Wurzelpetersilie ist eine Abart der gemeinen Petersilie, bei welcher die Neigung zur rübenartigen Bildung der Wurzel entwickelt ist. In manchen Gegenden ist das aus der Wurzel in der Weise der Möhren bereitete Gemüse sehr beliebt, in anderen ganz unbekannt.

Die Aussaat muß im Frühjahr möglichst zeitig vorgenommen werden. Man behandelt sie ganz so, wie bei der Möhre. Am besten ist die Reihensaat, wobei die Reihen 15 Centimeter von einander entsernt sein und die Pslanzen selbst auf einen Abstand von 10—15 Centimeter verzogen werden müssen.

Man nimmt die Wurzeln während des Winters bei offenem Boden vom Lande weg, wie man sie braucht, mit Ausnahme der zarteren Zuckerspeter silie, welche im October aufgenommen und im Keller in Sand eingeschlagen werden muß, nachdem man die Blätter etwa 10 Centimeter hoch über dem Kopfe der Wurzeln abgeschnitten hat.

## Zuderwurzel (Sium Sisarum L.).

Die Zuckerwurzel hat einen etwas zu süßen Geschmack und sindet beswegen nicht allzu viele Liebhaber. Sie ist perennirend und läßt sich ebenso gut aus Wurzelschößlingen vermehren, wie aus Samen; doch werden die aus Samen erzogenen Rüben schöner. Die Aussaat bewirkt man am liebsten im Herbst; die Behandlung ist dieselbe, wie wir sie bei der Pastinate angegeben haben. Man könnte zwar die Zuckerwurzeln im Winter im freien Lande stehen lassen, doch thut man in Rücksicht auf die Mäuse, welche ihnen begierig nachstellen, besser, den Winterbedarf im October auszuheben und einzukellern.

# Büllengewächle.

## Gartenerbse (Pisum sativum).

Unter den Gartenerbsen unterscheiden wir zwei Hauptgruppen: Aneifelerbsen (Pahl-, Schaal- oder Brockelerbsen) und Zuckererbsen (Pisum saccharatum). Bekanntlich werden bei jenen nur die aus den Hülsen "gekneiften", noch markig-weichen Samen, bei diesen die zarten Hülsen mit ben nur erst schwach entwickelten Samen für die Rüche verwendet. Die zahlreichen Sorten, zu benen alljährlich neue kommen, während andere wieber verschwinden, sind aus einigen wenigen Grundformen entstanden, zumeist aus der gemeinen Saaterbse (Pisum sativum), der Markerbse (P. quadratum) und ber preußischen Erbse (P. coerulescens). In England, dem Ausgangspunkte der großen Mehrzahl der Gartenerbsen, unterscheibet man mit Rücksicht auf die Abstammung gewisse Typen: 1. Treiberbsen (frühe Zwergerbsen). 2. Markerbsen — mit großen, weißen, glatten, zusammengebrückten Samen. 3. Grüne Markerbsen mit dunkel-blaugrünen, stark bereiften Hülsen und weißen und olivengrünen Samen in Mischung. 4. Preußische Erbsen — die reifen Samen bläulich. 5. Kaisererbsen — nach dem Typus von Blue Imperial und Bedman's Imperial. 6. Weiße Runzel-Markerbsen — reife Samen weiß, zusammengebrückt, runzelig. 7. Grüne Runzel-Markerbsen — Hülsen sehr bunkelgrun, stark bereift, reife Samen weiß und olivengrun gemischt. 8. Blaue Runzel-Markerbsen — reife Samen blau, gerunzelt.

Aus jeder Gruppe wählen wir nur die allervorzüglichsten aus.

1. Carter's erste Ernte (Carter's First Crop) — 60 Centimeter hoch, mit 7—9 Schoten, mit je 7 Erbsen. Die früheste aller Erbsen und alle Schoten mit einem Male verbrauchsfähig.

Daniel D'Rourke (Sangster's No. 1) — 60 Centimeter hoch, mit 8-10 geraden, dicken Schoten von  $4\frac{1}{2}$ . Centimeter Länge, mit je 7-8 Erbsen. Sie ist nur wenig später, als die vorige.

Ebelstein (Beck's Gem, in Frankreich de Grace) — nur 30 Centimeter hoch, an jedem Stengelgliebe Zweige treibend, Schoten 14—18, paarweise, mit je 5—8 Erbsen. Sehr ertragreich.

Nabob — 50—60 Centimeter hoch, mit 10—12 langen, gekrümmten Schoten, mit je 7—9 mittelgroßen Erbsen. Die schönste und ertragreichste ber frühen weißen Zwergerbsen.

2. Paradieserbse (Paradise Marrow) — Stengel bis 2 Meter hoch, gegen die Spize verästelt. Schoten gegen 10 Centimeter lang, dicht gefüllt mit 7—9 sehr wohlschmedenden Erbsen.

Zuversicht (Thurstone's Reliance) — 2 Meter hoch und darüber, mit 10—12 Schoten von 9—11 Centimeter Länge und lebhaft-dunkelgrüner Farbe, mit je 7—8 großen Erbsen.

3. Wilhelm I. — die früheste dieser Gruppe, 1,60 Meter hoch, mit 14—16 langen, sehr schönen, bereiften Schoten, mit je 7—8 dunkelgrünen Erbsen.

Einzige (Unique) — nur 30—45 Centimeter hoch, mit 8—10 paarweisen langen und breiten Schoten, mit je 6—8 schönen grünen Erbsen. Eine langschotige, sehr ertragreiche Zwergerbse.

4. Harbinger — noch früher, als Carter's erste Ernte und Daniel D'Rourke, 1 Meter hoch, mit 7—8 kleinen, bicken Schoten, mit je 9—11 Erbsen. Diese Sorte widersteht trockener Witterung vorzüglich gut.

Batt's Wunder (Batt's Wonder) — Stengel dick, 75 Centimeter hoch, mit 12—18 paarweisen, gekrümmten, runden Schoten von freudigsgrüner Färbung, mit je 7—9 ziemlich großen Erbsen.

5. Korbfüller (Fillbasket) — Stengel 1 Meter hoch, mit 12—14 paarweisen, gekrümmten, runden Schoten von freudig-grüner Färbung, mit je 7—9 ziemlich großen Erbsen.

Blauer Peter (Blue Peter) — etwas höher als Ebelstein und von demselben Wuchs, bringt 8—10 große, breite, schön gefärbte Schoten mit 5—6 Erbsen.

Verdränger (Supplanter) — Stengel 1 Meter hoch, verästelt, mit 14—16 paarweisen, sehr großen, breit-säbelförmigen, tiefgrünen Schoten, mit 7—8 sehr großen, tiefgrünen Erbsen. Diese Sorte ist schön und ertragreich, wie wenige.

6. Alexandra — weitschweisig von Wuchs, Stengel bis 1,45 Meter hoch, mit 12 großen, etwas gekrümmten Schoten, mit 8—9 bicht gedrängten Erbsen.

Weißer Edelstein (Carter's White Gem.) — Stengel 60—75 Centimeter hoch, verästelt, mit 8—12 paarweisen, kurzen, leicht gekrümmten, blaßgrünen Schoten nicht weit vom Grunde, mit 6—7 großen, weißlichsgrünen Erbsen von ausgezeichneter Süße und Schmackhaftigkeit. Sehr ertragreich.

Mammuth ober Schottlands-Helb (Hay's Mammoth — Champion of Scotland) — Stengel fräftig, etwas über 2 Meter hoch, mit vier Seitenzweigen, welche ebenso tragbar sind wie der Hauptstengel, mit zusammen 12—24 Schoten, bis in's Spätjahr hinein blühend. Schoten meist paarig, dis 10 Centimeter lang, etwas gekrümmt, freudig-grün, mit 7 sehr großen Erbsen. Die Erbsen dieser außerordentlich reichtragensen, frühen Sorte sind von köstlichem Geschmack.

7. Non plus ultra — von kräftigem Wuchse, 2 Meter ober barüber hoch, mit verästeltem Stengel, mit 12—18 meist paarweisen, sehr dicken, vollen, 8 Centimeter langen, tief olivengrünen Schoten, mit je 7 sehr großen Erbsen. Wird als die feinste aller Gartenerbsen geschätzt.

Omega — von kräftigem, aufrechtem Wuchse, ber verästelte, 75 Centismeter hohe Stengel mit 20—24 paarweisen, langen, fast geraden, dunkels graßgrünen Schoten, mit je 8 sehr großen Erbsen, welche tiefsgrün sind. Sie hält sich lange Zeit verbrauchsfähig und widersteht trockner Witterung gut. Eine ausgezeichnete, schöne und ertragreiche Erbse.

General Wyndham — häufig verästelt und 2 Meter und darüber hoch, mit 10—14 Schoten, mit je 8 großen, dunkelgrünen Erbsen, welche durch Kochen freudig-grün werden. Die Pflanzen wachsen, blühen und fruchten bis in's Spätjahr hinein.

8. Englands-Helb (Champion of England) — von kräftigem Wuchse, mit oft verästeltem Stengel von etwas über 2 Meter Höhe, mit fruchtbaren Seitenzweigen; die Pflanze bringt 12—19, häusig paarweise, 8—9 Centimeter lange, leicht gebogene, hellgrüne Schoten, mit je 7—9 sehr großen, dicht gepackten Erbsen.

Niedrige Mammuth (Hair's Dwarf Mammoth) — von kräftigem Wuchse; der saftig-sleischige Stengel bis 1 Meter hoch, mit 12—16 paar-weisen Schoten, mit 7 sehr großen, dicht gepackten Erbsen. Eine ausgezeichnete Zwergerbse.

Anight's grüne Markerbsen — die hohe Sorte mit einem 2 Meter hohen oft verästelten Stengel, welcher entsvitt Seitenzweige bilbet; Schoten 10 Centimeter lang, etwas gekrümmt, mit je 7—8 Erbsen;

— die niedrige Sorte nicht über 75 Centimeter hoch und mehr verästelt, aber mit nicht so großen Schoten.

Von Zuckererbsen sind folgende die beliebtesten Sorten:

- 1. Die frühe niedrige Zuckererbse sehr reichtragend, mit kleinen, rundlichen, gelben Erbsen; zum Treiben geeignet.
- 2. Buchsbaum-Erbse (de Grace) sehr niedrig, mit runden, gelben Erbse; für das Mistbeet, wie für frühe Aussaaten in das Land geeignet.
- 3. Die frühe englische Zuckererbse Stengel 1,45 Meter hoch, mit weißen Blüthen, gekrümmten Hülsen und zur Zeit der Reife gelben Erbsen.
- 4. Die große Säbel-Zuckererbse Hilsen wachsgelb, mit großen, gelblich-weißen, rundlichen Erbsen.

Die Erbsen gebeihen am besten in einem nicht ganz kalkarmen, milben Lehmboden mit alter Kraft und in offener, sonniger Lage. Doch erzieht man sie nicht ohne Erfolg auch in anderen Bodenarten, wenn sie nicht geradezu naß oder kalt sind. Frische Düngung bewirkt eine vorwiegende Entwickelung der Stengel und Blätter, eine leichte Düngung mit Asche dagegen eine frühere und raschere Blüthe. Zwei Jahr alte Samen geben einen reicheren Ertrag, als Samen frischer Ernte oder ein Jahr alte.

Man säet die Erbsen am besten 5—6 Centimeter tief in Reihen, benen man 20 Centimeter Abstand giebt, uud ziemlich dicht, da nicht wenige Samen sehlschlagen. Hier und da ist auch die Stusensaat d. h. die truppweise gebräuchlich, bei welcher man in jedes Loch 5 Erbsen legt. Die Trupps werden im Verband angelegt und 30 Centimeter von einander entsernt.

Da Sperlinge und andere Körnerfresser auf die keimenden Samen und die sich über der Erde erhebenden Spiße sehr begierig sind, so muß man für Scheuchen sorgen Zu diesem Behuse spannt man etwa 30 Censtimeter über dem Boden kreuz und quer Fäden über das Beet aus, in die man hier und da eine Feder einknüpft, oder steckt Stäbe aus, an denen man an einem Faden eine mit Federn besteckte Kartossel aushängt.

Für die früheste Kultur legt man die Erbsen im Spätherbst aus, wenn der Boden noch offen ist. Bedingung des Gedeihens ist ein trocener, leichter Boden und eine warme Lage, z. B. eine Rabatte vor einer nach Süden gelegenen Mauer. Sind die Erbsen aufgegangen und tritt Kälte ein ohne Schnee, so mitsen die Beete mit Stroh gedeckt werden. Selbste verständlich kann man diese früheste Kultur nur in einem geringen Umfange betreiben.

Eine andere Methode, frühe Erbsen zu erziehen, besteht darin, daß man in den ersten Tagen des März Erbsen ziemlich dicht in flache Kästen

legt, die man in einen frostsicheren, lichten Raum stellt. Die aufgezogenen Pflanzen gewöhnt man nach und nach an die Luft und versetzt sie in's freie Land in Neihen, die 30 Centimeter weit von einander entfernt sind, und in Abständen von 10 Centimeter. Zwischen die Reihen kann man überwinterte Blumenkohlpslanzen setzen, an die Ränder der Beete aber Kopfsalat oder eine Reihe Spinat ansäen. Sind die Erdsen etwa 8 Centimeter hoch geworden, so behackt und behäuselt man sie und steckt Reiser bei, welche der Höhe der zur Saat gewählten Sorte entsprechen.

Zur frühesten Kultur wählt man auch die frühesten Erbsensorten, z. B. Carter's erste Ernte ober Edelstein.

Eine weitere Frühsaat macht man gegen Mitte März. Für diese eignet sich Daniel D'Rourke.

Weitere Saaten folgen im April und Mai in Zwischenräumen von 14 Tagen und benutzt man hierzu die späten Sorten, insbesondere auch die Markerbsen. Ja man kann sogar noch im Juni und Juli Aussaaten machen, für welche ganz besonders Markerbsen zu empfehlen sind. Leider werden die Erbsen der Spätsaat häusig von einem Pilz (Erysiphe leguminosarum), dem sogenannten Mehlthau befallen, der die Ernte sehr beeinträchtigt und gegen den nur wenig auszurichten ist.

Der Feinde aus der Klasse der Insecten hat die Erbse nicht wenige; am meisten verhaßt ist der Erbsenkäfer (Bruchus pisi), dessen Larve die noch grünen Samen anfrißt. Es giebt nur ein Mittel, dieses Ungezieser in den gebührenden Schranken zu erhalten; es besteht dies darin, daß man das Saatgut einer Temperatur von 42° R. (in einem Backofen) aussetz, welche die Keimfähigkeit der Samen nicht beeinträchtigt, aber die in ihnen sebenden Puppen vernichtet.

Die allgemeine Pflege der Erbsenbeete ist ziemlich einfach und besichränkt sich auf das Behacken, Behäufeln und Reisern, wenn sie einige Centimeter hoch geworden sind, dann Bewässerung des Bodens und öfteres Uebersprißen der Pflanzen bei trockener Witterung. Frühe Erbsen werden wesentlich dadurch gefördert, daß man den Pflanzen über der fünften Blüthe die Spißen auskneipt. Zwar erleidet man dadurch einige Einbuße an der Zahl der Schoten, aber die unteren werden dafür um so früher verbrauchsfähig.

Die Zuckererbsen werden ebenso behandelt wie die Kneifelerbsen. Doch müssen die Schoten der niedrigen Sorten, wie der niedrigen frühen und der Buchsbaum-Erbse, jung gestückt werden, da sie leicht hart und ungenießbar werden.

Will man seinen Bedarf an Samen selbst erziehen, so hat man barauf Rücksicht zu nehmen, daß die einzelnen Sorten nicht unmittelbar neben einander zu stehen kommen, da sie sonst nicht rein bleiben und ausarten. Zur Samenzucht läßt man entweder die Schoten hängen ober man zeichnet eine Anzahl von Stöcken aus, die man überhaupt nur als Samenträger benutzt.

#### Gartenbohne (Phaseolus vulgaris L.).

Unter den zahlreichen Sorten der Gartenbohne unterscheibet die gartenbauliche Praxis ohne Rücksicht auf die Abstammung von den verschiedenen Varietäten des Phasoolus vulgaris zwei Gruppen: Stangens bohnen, mit windendem Stengel von 1—5 Meter Höhe, und Buschsbohnen (Krups, Zwergs oder Staudenbohnen), welche keinen windenden Stengel oder höchstens nur Anfänge eines solchen entwickeln.

Die bewährtesten Stangenbohnen find folgenbe:

- 1. Die Schlachtschwertbohne sehr ergiebig und ausgezeichnet burch sehr lange und breite und, wenn man sie nicht zu lange am Stengel hängen läßt, ziemlich zartsleischige Schoten (Hülsen), welche sich besonders gut zum Einmachen eignen.
- 2. Die Zucker-Brechbohne die allerfrüheste Stangenbohne mit speckig-zartsleischigen Schoten; sie rankt nur wenig und bedarf daher weniger der Stangen, als der Reiser.
- 3. Die rheinische Stangenbohne (Blasen-Zucker-Brechbohne) bie Schoten bick und sehr zartsleischig und sowohl frisch gekocht, als eine gemacht von vorzüglichem Geschmack.
- 4. Die Riesen-Zucker-Brechbohne frith, mit sehr großen, zarten, wachsgelben Schoten von milbem Geschmack, weshalb sie besonders als Salatbohne sehr beliebt ist.
- 5. Die römische Wachsbohne Samen schwarz, Schoten gelb, lange Zeit hindurch verbrauchsfähig und zartsleischig, endlich aber doch etwas zu mehlig. Diese und die weißsamige Wachsbohne sind als die besten späten Sorten geschätzt.
- 6. Die arabische Bohne (Phaseolus multistorus Lam.) in mehreren Spielarten, von benen die weißblühende (weißsamige) die zarteste und im Geschmack annehmbarste ist. Sie ist sehr ergiedig und blüht vom Juni dis zum September; ihre langen, breiten Schoten sind etwas rauhschalig, dunkelgrün und sleischig. Diese Sorte erhält dadurch einen besonderen Werth, daß sie, gegen Nässe und kühle Witterung ziemlich unempfindlich, sür rauhe Lagen geeignet ist und die zum Spätherbst einen reichen Ertrag liesert. Von sehr starkem Geschmack sind die scharlachroth blühende Feuer- und die zweisardige Bohne, welche aber als eine ausgezeichnete Gartenzierde wenigstens in einigen Exemplaren angesäet zu werden verbienen. Wegen ihrer ungewöhnlich großen Schoten wird Carter's Champion empfohlen.

Von Buschbohnen verdienen in erster Linie folgende angebaut zu werden:

- 1. Die schwarzbunte Dattelbohne die Samen auf hellem Grunde schwarz gesteckt; eine sehr ergiebige Sorte und die beste aller Treibbohnen.
- 2. Die Regerbohne die früheste Buschbohne, sehr ertragreich und gegen Nässe und Kälte wenig empfindlich, doch müssen die Schoten möglichst jung verspeist werden, da sie am Stengel bald hart werden. Die Samen sind schwarz.
- 3. Die frühe Schwertbohne mit breiten, zarten Schoten und weißen Samen, zum Treiben ganz vorzüglich, aber auch für das freie Land und besonders auch zum Andau im Großen geeignet, wo man ihr leichten Boden und eine freie, trockene Lage anweisen kann.
- 4. Die Schweizerbohne sehr ergiebig, ziemlich früh, mit großen, bicksleischigen Schoten in der Weise der rheinischen Stangenbohne, welche sich lange verbrauchsfähig erhalten. Sie darf nicht in stark gedüngten Boden und nicht zu dicht gelegt werden, da sonst die laubreichen Büsche leicht faulen.
- 5. Schwannecke's Zuckerbohne sehr früh, sehr ertragreich, die Schoten dicksleischig und zart, mit kaum merklichen Fäden, lange verbrauchsfähig, von ausgezeichneter Schmackhaftigkeit, sowohl frisch gekocht, wie eingemacht. Die Samen sind weiß, braun gesprenkelt.
- 6. Die Schlachtschwertbohne die Schoten benen der Stangenbohnen desselben Namens an Größe und Güte gleich, mit weißen Samen; eine gute mittelfrühe Sorte.
- 7. Die rothe Flageoletbohne Belaubung hellgrün, Blüthen hellrosenroth; Samen purpurroth, stark glänzend; sie ist eine vorzüglich gute, mittelfrühe Sorte und blüht und fruchtet bis zum Herbst, erfordert aber ein mildes Klima.
- 8. Die weiße Flageoletbohne sehr ertragreich und Schoten wie reise Samen von ausgezeichneter Schmackhaftigkeit. Diese Sorte ist früher als die rothsamige Flageoletbohne. Sind die Samen eben ausgebildet, aber die Schoten erst im Stadium des Abwelkens und zieht man in dieser Zeit die Büsche aus und hängt sie dis zum Herbst an freier Luft auf, so geben die ausgehülsten Samen ein sehr gesundes, zartes Gemüse vom feinstem Geschmack. Diese Sorte gedeiht aber nur in warmen, trocknen Sommern.
- 9. Die gelbe Zuckerbohne (Speckbohne) ertragreich, schön, mittelfrüh.
- 10. Die Mailänder Bohne Samen weiß, roth gesteckt; Schoten sehr zart und wohlschmeckenb.

11. Die Wachsbohnen, worunter die besten: die schwarzbunte (die früheste), die Wachsbohne mit schwarzen und die mit weißen Samen. Sie sind sehr ertragreich, aber gegen Nässe und kühle Witterung etwas empsindlich.

Die Bohnen gebeihen am besten in lehmigem Sandboden und in humusreichem Aueboden. Sie lieben viele Wärme und gut verwesten Dünger oder reichliche Composidüngung und eine recht freie Lage. Der Boden wird im Herbst tief gegraben und im Frühjahr klar bearbeitet.

Die Stangenbohnen werden von Anfang bis Mitte Mai gelegt, wozu man auf 1,30 Meter breiten Beeten zwei Reihen markirt. In diesen stedt man die Stangen aus, an denen die Bohnen sich emporwinden sollen, mit einem seitlichen Abstande von 60 Centimetern und bindet sie in der Höhe von 1,60 Meter sest zusammen. Um jede dieser Stangen zieht man eine kreisförmige Furche von 2½ Centimetern Tiese und legt hier 6—8 Bohnen ein, die man mit Erde bedeckt. Beginnen die Kanken sich zu entwickeln, so werden die Pflanzen behäuselt. In holzarmen Gegenden, wo die Beschaffung der Stangen schwierig oder allzu kostspielig sein würde, baut man lieder Buschohnen.

Man kann, abgesehen vom Treiben, frühe Buschbohnen schon im letten Drittel bes April in das Land säen, wenn man eine Nabatte vor einer nach Süden gelegenen Wand zur Versügung hat. Hier legt man muldenförmige Vertiefungen an, in welche man 5—6 Bohnen legt. Tritt Frost ein, so muß man die bereits aufgegangenen Pflanzen durch Strohdecken oder Breter zu schützen suchen, die man gegen die Wand lehnt. Man kann aber auch im April recht frühe Sorten in kleinen Töpfen, je 5—6 Bohnen, erziehen und nach Mitte Mai topsweise in das Land und zwar so tief pflanzen, daß die dicken Samenblätter (Cotyledonen) mit in die Erde kommen. Sine zweite Frühsaat kann zu Ansang des Aprils bewirkt werden, die Hauptsaat aber pflegt man in der Mitte des Mai zu machen, wenn für die jungen Pflanzen eine Beschädigung durch Frost nicht mehr zu befürchten ist. Kleinere Aussaaten können noch während des Juni, ja selbst noch im Juli, wenn man dazu wieder frühe Sorten wählt, gemacht werden.

Die Buschbohnen werden entweder in den Reihen einzeln oder truppweise gelegt. Die Reihen selbst erhalten einen Abstand von 30 Centimetern. Im ersten Falle legt man die Bohnen 8—12 Centimeter weit von einander, je nach den Dimensionen der Büsche, welche die gewählte Sorte zu bilden pslegt. Im zweiten Falle bereitet man Vertiefungen von etwa 3 Centimetern Tiese, die in den markirten Reihen 45 Centimeter von einander entsernt sind, und legt in jede, ebenfalls je nachdem die Büsche sich ausbreiten, 3—6 Bohnen. Man behackt und behäufelt die Reihen, wenn die Pflanzen das vierte Blatt entwickelt haben.

Will man die Bohnen einzeln legen, so verdient folgendes Verfahren Beachtung.

Man giebt dem Beete eine Breite von 1,60 Meter und markirt auf bemselben vier Reihen, von denen die beiden äußersten je 16 Centimeter von der Kante entfernt sind, alle aber unter sich einen gleichmäßigen Abstand erhalten. In diese Reihen legt man die Bohnen einzeln mit einem Abstande von 10 Centimeter. Haben die Pflanzen das zweite Blatt gemacht, so schneibet man eine um die andre aus, so daß die bleibenden einen Abstand von 20 Centimeter erhalten. Wollte man von Anfang an die einzelnen Bohnen in diesem Abstande legen, so würde man, da ein Fehlschlagen einzelner Samen nicht zu verhüten ist, in den Reihen sehr bedenkliche Lücken erhalten. Um die Pflanzen zu stützen, schlägt man vorher, ehe sie zu blühen anfangen, an beiben Außenkanten und 10 Centimeter von der Pflanzenreihe Pfähle so tief ein, daß sie die Höhe der Pflanzen haben, und nagelt Stangen auf, an welche sich die Pflanzen anlehnen können. In dieser Weise bringt man Stangen auch zwischen ben inneren Reihen an, so daß die Pflanzen weder durch Sturm und Schlagregen, noch durch das Pflücken aus ihrer aufrechten Stellung gebracht und die Früchte weber mit Erde beschmutt, noch in ihrer Entwickelung zurück gehalten werben können.

Will man den benöthigten Samen selbst erziehen, so läßt man bei den Stangenbohnen am Rande der Beete, wo sie die volle Sonne haben, die am besten entwickelten Schoten — etwa in der Mitte der Stengel — hängen und bewahrt sie, nachdem sie reif und dürr geworden, dis zur Saatzeit auf. Von den Buschbohnen bestimmt man die schönsten Stöcke zur Samenzucht und zieht die Büsche aus, wenn die größten Schoten ganz reif geworden, und hängt sie zur Nachreise an einem trockenen Orte auf.

Auch bei den Bohnen darf man zwei Sorten, von denen man Samen ernten will, nicht zu nahe zusammen bringen, weil man sonst leicht Barstarde erhält.

# Puff- oder Dickohne (Faba vulgaris Mill.).

Die Pufsbohne ist in manchen Gegenden wegen ihrer Nahrhaftigsteit hochgeschätzt, in anderen kaum dem Namen nach bekannt. Da sie wenig empfindlich ist und, wenn sie ja vom Frost beschädigt wird, leicht wieder aus dem Wurzelhalse austreibt, so kann man sie schon früh aussiäen, in geschützten Gärten mit leichtem Boden schon vom Februar ab und noch früher, sobald der Boden offen und abgetrocknet ist.

Für die Gartenkultur gentigen eine ober zwei Sorten. Empfehlung verdienen für biesen Zwed:

1. Die große Erfurter Puffbohne — Blüthen weiß, mit einem schwarzen Flecken. Schoten mit 3—5 breiten, grünlich-weißen Samen.

2. Die Monarchen-Buffbohne — Schoten fehr lang, hängenb;

febr ergiebige Sorte.

Die Puffbohne macht an den Boben nur geringe Ansprüche, gedeiht aber am besten in einem nahrhaften, etwas lehmigen Gartenboben, der im vorigen Jahre zu Kohl u. s. w. gedüngt wurde. Für den Hauptbedarf macht man die Aussaat im März, eine kleinere Aussaat im April. Hat man über frischen Boden in etwas schattiger Lage zu verfügen, so kann man noch in den beiden folgenden Monaten sortsahren, die Puffbohne in kleineren Mengen auszusäen.

Wenn man für die für Puffbohnen bestimmten Beete eine Breite von 1,30 Meter annimmt, so zieht man auf benfelben vier Furchen von etwa 4 Centimeter Tiefe und legt hier im Verband die Samen truppweise, jeden Trupp zu vier Bohnen von dem nächsten 45 Centimeter entfernt.

Haufelt. Haben sich bei den früh bestellten Bohnen Früchte in hinlänglicher Zahl angesetzt, so bricht man die Spitzen aus. Man erzielt dadurch die raschere Ausbildung der Schoten und entzieht der schwarzen Blattlaus (Mohnblattlaus — Aphis sadae), welche sich nur an den jüngsten Theilen einnistet, den Boden.

### Die Spargelerbie (Tetragonolobus purpureus Mnch.)

Ein einjähriges, 30—40 Centimeter hohes Hüsengewächs, bessen Frucht vier häutige, wellige Flügel hat. (Fig. 374). Lettere giebt, so lange sie jung genug ist, um sich brechen zu lassen, ein ganz schmackhaftes Gemüse und einen noch vortresslicheren Salat, dessen Geschmack an den Spargel erinnert.

Diese Pflanze, welche auch wegen ihrer schönen scharlachrothen Blumen als ein hüblches Ziergewächs gelten und als solches zur Einfassung der Gartenwege dienen kann, gedeiht in jedem etwas leichten, trockenen, nicht ganz kalkarmen Boden in warmer Lage. Die Samen legt man im März oder April an die

Fig ur 374. Spargelerbfe.

ber Pflanze zugewiesenen Stelle und behäufelt fie, ehe fie in Bluthe tritt.

Bei ber Zubereitung werden die Hülsen zuerst abgebrüht, um ihnen ben widerlich bitteren Geschmack zu nehmen und dann als Salat wie Spargel zurecht gemacht. In machen Gegenden röstet man die Samen, um sie als Surrogat für den Kaffee zu verwenden. Aus diesem Grunde führt die Pslanze in Frankreich den Namen Pois-casé.

### Granfelet.

### Lattichfalat (Lactuca sativa L.)

Die hier in Betracht kommenben Abarten bes Lattichs find:

a. Der Ropffalat, beffen Blatter sich felbst zu einem Ropfe gu- fammenschließen,

b. Der Schnittsalat, mit wellig-gerandeten, rosettenartig aus-

gebreiteten Blattern,

o. Der Bindsalat (römischer Salat, Sommer - Endivie), bessen Blätter sich in der Regel nicht zum Kopfe schließen, sondern zusammengebunden werden mitssen, um zart und saftig zu bleiben.

Vom Ropffalat besitzen bie Garten eine große Angahl von Sorten.

Die vorzüglicheren barunter find folgende:

1. Der gelbe Steinkopf (Fig. 375) — Blätter gelblich-grun, mit flachgewelltem Rande; Kopf bloß 61/2. Centimeter im Durchmesser, rund, ganz fest; eine frühe, zum Treiben geeignete Sorte.



Figur 375. Gelber Steinfopf.

#### Figur 376. Berliner Ropffalat.

- 2. Wheeler's Tom Thumb Kopf klein, grün, mit etwas welligen Blättern; frühe und zum Treiben vorzägliche, lange im Schluß verharrende Sorte.
- 3. Der Schwebenkopf braunlich-grasgrun, schwach gefleckt; Herzblätter gelb mit röthlichen Rändern; Ropf fehr fest und zart.
  - 4 Der Parifer Buderfalat Ropf hellgritn, langlich, oben ab-

gerundet, in der unteren Halfte gekrauft, außerft gart, lang im Schluß verharrend; eine der allerbeften Sorten.

5. Dippe's Ropfsalat — Kopf sehr groß, fest, gelb, von zartester

Beichaffenheit, lange bauernb; Samen gelb.

6. Trogkopf — Kopf außerordentlich groß, rund, sehr schwer und fest, außen gelblich-grün, innen schön gelb, sehr zart und von vorzüglicher Schmachaftigkeit; bietet auch der größten Sommerhige Trog. Auch der braune Trogkopf ist ausgezeichnet.

7. Blutforelle — braunroth, Herzblätter glänzend-blutroth, lang,

oben abgerundet, ungemein gart; Samen braun.

Figur 377. Brauner Champagner.

Figur 378. Rother Pfalzer.

8. Bollblutforelle — Ropf rothbraun, dunkelgrun durchscheinend; Herzblätter glänzend braunroth; nicht nur von vorzüglicher Beschaffenheit, sondern auch wegen der schönen Farbe eine Zierde der Tafel.

9. Wintersalat, ber gelbe mit röthlichen Ränbern und ber bräunlich-gelbe, beibe zwar etwas hart, jedoch wegen ihrer Dauerhaftigkeit zur

Rultur im Winter zu empfehlen.

Außer ben genannten zählen bie handelsgärtnerischen Cataloge zahlreiche, hier mehr, bort weniger beliebte Sorten auf, z. B. ben frühen, grünen Montrée (zum Treiben), ben gelben Berliner (Fig. 376), ben gelben Prinzenkopf, ben asiatischen Kopfsalat, ben braunen Steinkopf, ben braunen Champagner (Fig. 377), ben rothen Pfälzer (Fig. 378) u. a. m.

Es ist Richts weniger als gleichgültig, zu welcher Zeit man die verschiedenen Sorten andaut. Die kleinköpfigen, frühen Sorten, wie der grüne Montrée, sind nur zur Herbstreiberei zu empfehlen, um im November und December Salat zu haben, zur Wintertreiberei, um die Küche in den Monaten Januar dis Rärz mit Salat zu versorgen, der gelbe Steinkopf, dagegen Wheeler's Tom Thumb zur Frühjahrstreiberei sür den Bedarf der Monate April und Mai, für eine zeitige Anpstanzung auch im Freien der gelbe Berliner und der gelbe Prinzenkopf, zur Kultur von Ende April dis Ende October der asiatische Salat, der

Pariser Zuckersalat, die Vollblut-Forelle, für die heißesten Monate der Troßkopf, der Perpignaner Dauerkohl und andere schwer in Samen gehende Sorten. So kann man fast das ganze Jahr hindurch den so erfrischenden Salat auf der Tafel haben.

Der Salat für das Frühjahr wird bald im März in das Mistbeet ober, wo ein solches nicht unterhalten wird, in große Töpfe gesäet, die man in ein temperirtes Zimmer stellt und durch häusige Zuführung frischer Luft abhärtet. Noch in demselben Monat setzt man die jungen Pslanzen in ein klar bearbeitetes Beet in warmer Lage 20—25 Ctmtr. weit von einander. Macht man zu derselben Zeit eine Frühsaat auf eine durch eine Mauer geschützte Kabatte, so erhält man eine um 14 Tage spätere Folge von Salat.

Den Bedarf für den Sommer säet man gegen das Ende des März in Töpfe, später alle 14 Tage dis 3 Wochen in das freie Land auf eine warm gelegene Rabatte. Haben die Pflänzchen das zweite Blatt entwicklet, so pflanzt man sie entweder auf besondere Beete oder zwischen Gemüse, welche nicht zu rasch wachsen, wie Gurken, Salatbete, Sellerie u. a. m. Den größeren Sommer-Salatsorten muß man einen Abstand von 30—45 Centimeter geben. Die jungen Pflanzen sollten nur bei kühler und regnerischer Witterung oder wenigstens gegen Abend versetzt und mit der Brause gut eingegossen werden. Oftmalige und reichliche Zusuhr von Wasser verhütet ein zu baldiges Auseinandergehen der Köpfe und erhält den Salat zart und schmachaft. Auch sagt dem Salat ein Suß mit stüssigem Dünger in hohem Grade zu.

Die Wintersorten säet man im August, wenn der Boden schwer und kalt ist, sonst aber im September, damit nicht die Pklanzen zu groß werden und dann um so schwerer durch den Winter kommen. Die Pklanzen setzt man auf gut und locker bearbeitete Beete in warmer, wenn möglich hoher Lage in etwa 10 Centimeter breite und 6—7 Centimeter tiese Furchen. Die Beete dürsen der Sonne nicht zu sehr ausgesetzt sein, da die Pklanzen sehr leiden, wenn die Sonne schon in den Vormittagsstunden den gefrornen Boden stark erwärmt. Tritt heftige, schneelose Kälte ein, so müssen die Beete durch locker übergebreitetes Stroh etwas geschützt werden. Im zeitigen Frühjahr, wenn der Boden abgetrocknet ist, thut man wohl, ihn zu behacken; man muß dann den Salat auch gegen die Bögel schützen, welche in dieser Zeit der Pklanzenkost nachgehen.

Der Schnitt- ober Stechsalat wird möglichst früh im März auf ein Beet für sich in Reihen gesäet und ersetzt den Kopfsalat, wenn man auf die Treiberei nicht eingerichtet ist. An Stelle der oben angeführten Sorte kann man jede andere zarte Salatsorte benutzen, von der man einen reichlichen Samenvorrath hat.

Der Bindsalat, auch römischer Salat, mißbräuchlich Sommer-Endivie genannt, hat lang ausgezogene, starkrippige und grünliche, aufrecht stehende Blätter, die, wie bereits bemerkt, nach ihrer Ausbildung oben zusammen gebunden werden müssen, wenn die inneren Blätter zart und süß werden sollen. Einige Sorten schließen sich von selbst.

Die befferen unter ben gablreichen Sorten find folgenbe:

- 1. Der gelbe Parifer (Romaine blonde maraicher) (Fig. 379), mit zarten Blättern, welche fich selbst schließen, mithin nicht gebunden zu werden brauchen.
- 2. Der grüne Pariser, auch Sachsenhäuser genannt, schließt sich ebenfalls von selbst und ift besonders zur Frühkultur geeignet.
- 3. Der rothe späte Bindsalat (Bologneser), mit blutrothen, steil aufrecht stehenden Blättern, gegen Kälte wenig empfindlich.
- 4. Der rothgefledte Binbfalat (Romaine sanguine), mit sehr garten Blättern.

Figur 879. Barifer Bindefalat.

5. Der artischo tenblätterige Bindfalat, mit geschlitten, garten und wohlschmedenben Blättern.

Der Binbsalat ist einem großen Theile Deutschlands noch unbekannt, obwohl er für den Sommer den Kopfsalat in ausgezeichneter Weise vertritt und, wenn durch Binden gebleicht, wohlschmedender, süßer und auch wohl ergiediger ist, als jener. Hier und da wird der Bindsalat als Gemüse gekocht.

Auch die Bindfalate kann man zu verschiedenen Zeiten andauen. Bur Frührlutur benutt man den grünen Pariser oder den rothgefleckten Bindsalat; man säet die Samen in derselben Zeit aus, wie den frühen Kopfsalat. Für die Spätkultur kann man den artischokens blätterigen Bindsalat wählen; man säet ihn im Juli aus, versetz ihn mit 30 Centimeter Abstand und begießt ihn bei trockener Witterung. Haben die Blätter im September ihre Ausbildung erlangt und fangen die Herzblätter an gelb zu werden und sich selbst zu schließen, so werden die Stauden dei trockener Witterung von unten auf mit Bast in zwei oder drei Windungen mäßig sest zusammengedunden. Mit dem Eintritt des Winters hebt nan die nun gebleichten Pflanzen mit einem guten Ballen aus, schlägt sie im Keller in Sand ein und kann sie in den nächsten 6—8 Wochen nach und nach verbrauchen.

Eine besondere Weise, den Bindsalat zu conserviren, verdient in weiteren Kreisen bekannt und gesibt zu sein. Hierfür braucht man im Hessischen die gelbe Casseler "Sommerendivie." Die Samen dieser Sorte, für welche vielleicht auch jebe andere eintreten kann, werden Mitte April in das freie Land gefäet und die kräftig gewordenen Pflanzen in nahrhaften Boden mit 45 Centimeter Abstand gesetzt. Im Laufe des Juli geht die Blätterkrone auseinander. Ist dieser Zeitpunkt eingetreten, so werden bie Pflanzen geschnitten und entblättert, der fleischige Stengel aber geschält und in Scheiben geschnitten, diese sogenannten "Strünkchen" gesalzen und 12 Stunden lang in der Lake stehen gelassen, bann aber nach Ablassung ber Brühe recht gleichmäßig mit Salz gemengt in hölzernen ober steinernen Gefäßen im Keller für den Wintergebrauch aufbewahrt. Für die Zubereitung wird die erforderliche Portion aus dem Gefäß genommen, in reinem Wasser abgespült, abgekocht und das Wasser mittelft eines Durchschlags abgegossen. Werben bie Strünkchen mit Butter geschmälzt und mit sauerem Rahm angemacht, so hat man ein Gericht, das dem schönften Blumenkohl nicht nachsteht.

Der Lattichsalat in seinen verschiedenen Formen verlangt zum Gebeihen einen mit frischem Dünger bereicherten Boden von lockerer Beschaffenheit, wiewohl man sie auch in anderen Bodenarten mit Erfolg anbauen kann. In etwas strengem Boden hält sich der Kopfsalat länger geschlossen, als in leichtem.

Soll der Salat recht zart und locker bleiben, so ist häusiges Behacken und Feuchtigkeit unerläßlich; in trockener Zeit muß er nochmals durchbringend bewässert und auch bisweilen mit einem Jaucheguß bedacht werden.

In gewöhnlichen Gemüsegärten empfiehlt es sich kaum, die benöthigten Samen selbst zu erziehen, nicht allein, weil man die verschiedenen Sorten von einander trennen muß, um ihrer Ausartung vorzubeugen, sondern auch deshalb, weil einzelne Samenpstanzen auf den Beeten einer weiteren Benuzung derselben für Spätkulturen im Wege sein würden.

# Die Endivie (Cichorium Endivia L.).

Die Endivie rivalisitt als Salatpslanze mit dem Kopfsalat, ist aber in manchen Gegenden auch als Kohlgemüse geschätzt. Als Salat tritt er in die Reihe der Grünsalate im Herbst ein, wo es an Kopfsalat zu fehlen pflegt.

Von der Endivie giebt es zwei Hauptformen: die krause oder eigentliche Endivie und die breitblätterige oder Escariol.

Von der krausen Endivie nennen wir folgende Sorten:

1. Die Krausendivie von Meaux -- Blätter grün, mit fein-

geschnittenen und krausen Rändern; eine späte Sorte, welche als Winter-salat allen anderen vorzuziehen ist.

- 2. Die italienische Endivie der vorigen ähnlich, aber mit weniger krausen Blättern; zur frühen Kultur geeignet.
- 3. Die Hirschhorn-Endivie der zuerst genannten Sorte ähnlich, aber nicht gekraust und weniger groß; sie empsiehlt sich durch ihre ver-hältnismäßige Dauerhaftigkeit.
- 4. Die Moos-Endivie kleiner als die vorige und mit gesägten, stark gekrausten Blättern; eine sehr belikate Salatpslanze, die aber etwas empfindlich ist und gern fault.

Von der zweiten der beiden Formen ist vor allen anderen zu empfehlen: Der große, grüne Escariol — bis in das Herz hinein dicht mit breiten Blättern besetzt (voll); er läßt sich im Winter lange aufbewahren.

Die Pariser Gemüsegärtner liesern Endivien fast das ganze Jahr hindurch. Um eine ganz frühe Ernte zu erzielen, erziehen sie die Pslanzen im Spätherbst und im Winter in Frühbeeten und halten sie sortwährend unter Glas. In Deutschland pslegt man sür die Frühkultur den Samen im April auf ein lauwarmes Beet zu säen und die Setzlinge auf ein ähnliches Beet zu pisiren. In der Mitte des Mai pslanzt man sie mit 30. Centimeter Abstand auf ein warm gelegenes, gegen kalte Winde geschütztes Beet, wo sie, falls Nachtsröste einzutreten drohen, durch übergebreitete Strohdecken geschützt werden müssen. Sind die Pslanzen ausgewachsen, so werden die Blätter bei trockener Witterung behufs der Bleichung zusammengebunden, worauf nach 3—4 Wochen das Herz zum Verspeisen tauglich ist. Für diese Kultur benutzt man gern die italienische Endivie.

Die Aussaat sollte, um eine Folge dieses erfrischenden Salates zu haben, alle 14 Tage oder 3 Wochen wiederholt werden!, dis zur Mitte des Septembers, für welche Spätsaat die Kraus-Endivie von Meaux ganz besonders geeignet ist.

Ehe im Herbst Frost einfällt, müssen die Pflanzen ausgehoben und in einem frostsicheren Raume in Sand eingeschlagen, von Zeit zu Zeit aber nachgesehen und von modernden oder faulen Blättern gereinigt werden. Sie lassen sich in dieser Weise oft die Neujahr aufbewahren. Bemerken wollen wir noch, daß Samen, die älter sind, als zwei Jahre (sie behalten ihre Keimfähigkeit 5—6 Jahre), schönere und vollere Pflanzen geben, als frische.

# Cichorium Intybus).

Die Blätter der angebauten Cichorie (Fig. 380), deren Wurzel bestanntlich als Kaffeesurrogat benutt wird, geben einen gesunden und wohl-

schmeckenben Salat, wenn sie im Winter ober zeitigen Frühjahr in einem warmen Keller austreiben. Am geeignetsten hierzu ist die Forellen-Cichorie mit rothpunktirten Blättern.

Die Wurzeln erzieht man in Reihensaat in einem tief-lockeren, im Borjahre reich gebüngten Boben. Die jungen Pflanzen werden, falls sie

Die jungen Pflanzen werden, falls fie zu bicht aufgegangen, verzogen und mehrmals behadt und von Untraut rein gehalten. Im Spätherbft grabt man bie ziemlich ftarken und langen Wurzeln aus, reinigt fie von anhängender Erbe, läßt fie abtrodnen und folagt fie aufrecht und eine bicht neben ber andern im Reller in Sanb ein, wo möglich an einer bunklen Stelle beffelben. Wenn ber Sanb allzu troden wirb, fo muß man ibn vorsichtig mittelft einer Brause mit erwärmtem Waffer begießen. ben austreibenben, gelblich - weißen Blättern nimmt man immer nur die äußeren weg, sobalb fie 10 Centimeter lang geworben find. Die abgetriebenen Wurzeln konnen als Biehfutter verwendet werben.

Figur 880. Bilbe Cichorie.

Sine sehr zu empfehlende Methode, die Burzeln einzuschlagen, ist folgende: Man legt die Burzeln in einen Kreis, so daß der Burzelhals nach außen zu liegen kommt, und bedeckt sie etwas mit Sand ober Erde; hierliber kommt eine zweite Schicht, welche um ein Weniges eingerückt wird, und fährt in dieser Weise fort, die das Ganze einen oben abgestumpsten Kegel bilbet.

### Felbfalat (Rapiingchen — Valerianella olitoria Mnch.).

Diese auf den Feldern gemeine einjährige Pflanze wird von Vielen als Salatpflanze für den Herbst, Winter und Frühjahr geschätt. Besser noch, als der gemeine Feldsalat, ist der große italienische (Valerianella carinata Lotst.). Am besten wird er von August die October breitwürfig auf abgeräumte Beete, ohne dieselben besonders zu bearbeiten, alle 14 Tage einmal ausgesäet, dei offenem Boden auch wohl im Winter. Haben die jungen Pflanzen das vierte Paar Blätter entwickelt, so werden sie gestochen, um in die Küche zu wandern; die übrigen läßt man noch etwas wachsen. Wünscht man im Winter ein Gericht dieses Salats zu haben,

Grünfalat. 429

so stürzt man über einen Theil des Beetes einen Kasten, um den Boden schnee- und frostfrei zu erhalten.

### Die Gartenfresse (Lepidium sativum L.).

Diese einjährige Pflanze giebt einen Manchem sehr angenehmen, aromatischen Frühjahrssalat. Sie wird auch wohl dazu benutzt, anderen Salat zu würzen. Die Samen keimen sehr rasch, aber ebenso rasch gehen die Pflanzen in Samen, weshalb man sie verbrauchen muß, solange die Blätter noch jung und zart sind. Man säet sie schon im zeitigen Frühjahr, so bald nur der Boden bestellbar ist, dicht in Reihen und wiederholt die Saat nach Belieben. Im Sommer muß man sie auf ein beschattetes Beet bringen. Im Winter kann man die Aresse auch in Wohnräumen in Räpfe oder Kästchen aussäen, wo sie sich, wenn Licht und Feuchtigkeit genug vorhanden sind, rasch entwickelt. Man kultivirt mehrere Sorten, z. B. die krausblätterige (sogenannte gefüllte), die englische gelbe u. a. m.

### Brunnenfresse (Nasturtium officinale R. Br.).

Der gebeihliche Andau der Brunenkresse, jenes beliebtesten aller Grünfalate, knüpft sich an folgende Bedingungen: Weiches Quellwasser, das im Winter nicht zufriert, ein schlammiger, lehmiger Untergrund und ein geringer Fall des Wassers. In diesen Schlamm soll die Brunnenkresse sich einwurzeln. Zu diesem Behuse legt man Parallelgräben von etwa 3 Meter Breite und 40 Centimeter Tiese an, die durch einen schmalen Rasenrand von einander getrennt sind. Für einen geringen Bedarf genügt auch ein einziger Graben von geringerer Breite.

Man vermehrt beim Beginn der Kultur die Kresse aus Samen, später in jedem Jahre im August aus Stecklingen, wozu man die von der alten Anlage zurückgebliebenen Pflanzen benutt. Hat man den Grund mit gutem, nahrhaftem Erdreich beschüttet und recht sorgfältig geebnet, so pflanzt man die jungen Kressepslanzen in Büscheln ein, in Abständen von 12—15 Centimeter. In kurzer Zeit hat sich die Kresse bewurzelt und man läßt nun das Wasser ein und regulirt seinen Stand dergestalt, daß es 10—12 Centimeter hoch in den Gräben steht. Jedes Unkraut, das sich später zeigt, auch die Wasserlinse, muß schon im Entstehen ausgerottet und im Herbst müssen hinabgespült und entsernt werden. Nahet der Winter und drohet strengere Kälte, so drückt man mittelst eines besonders dazu eingerichteten, durchlöcherten, an einer Stange besessischen Brettes die Kresse unter den Spiegel des Wassers, um sie der Einwirkung des Frostes

zu entziehen. Mit dem Eintritt milderer Witterung kann man die Kresse in der eben benöthigten Quantität zu ernten anfangen. Auf einem über ben Graben gelegten Brette knieend, faßt man die Spipen der Kresse büschelweise und schneibet sie nicht zu weit unten ab. Hierbei ist es vortheilhaft, die Kresse immer nur trupp- oder streifenweise zu schneiben, um den für jett verschonten Pflanzen Raum zur kräftigeren Entwickelung zu verschaffen. Nach 4—5 Wochen haben die Stengel wieder blattreiche Spißen erzeugt und die Kresse kann nun zum zweiten, später auch zum dritten Male geschnitten werden. Bemerken wollen wir noch, daß die Brunnenkresse gebüngt werden nuß, was am besten im October geschieht. Zu diesem Behufe wird das Wasser abgestellt und der Dünger (strohloser Schaf- ober Rinderdünger) zwischen die Pflanzen eingestreut und zu Boden gedrückt. Im August oder September jedes Jahres ist die Anlage zu erneuern. Dies geschieht in der Weise, daß man die alten Kressepflanzen abräumt, ben Boben klärt und auf's Neue ebnet, die Spiten der alten Pflanzen, welche als Stecklinge bienen, etwa 20—25 Centimeter lang abschneibet und sie büschelweise in den Schlamm drückt. Diese Arbeit führt man gegen den Wasserlauf und auf einem über den Graben gelegten Brette aus.

Die Brunenkresse erfordert somit zum Gebeihen ziemlich viele Arbeit. Deshalb sollte man, falls man sich auf einem nahen Markte mit Kresse versorgen kann, auf ihre Kultur verzichten.

Man kann jedoch, wenn man über eine Quelle von der angegebenen Beschaffenheit zu versügen hat, die Anlegung im Kleinen versuchen und die Pslanzung im Winter durch überlegte Stangen, über die man Stroh breitet, gegen die Kälte schüßen; doch muß die Bedeckung weggeräumt werden, so oft milbe und sonnige Stunden eintreten.

Außer den in diesem Abschnitte behandelten Grünsalat-Gewächsen werden noch manche andere Pflanzen für den gleichen Zweck benutt, z. B. der Löwenzahn (Leontodon Taraxacum, in der Weise der Cichorie zu benuten), die gemeine Winterkresse (Barbarea vulgaris), die amerikanische Winterkresse (Barbarea praecox), die Bachbunge (Veronica Beccabunga), das Lösselkraut (Cochlearia officinalis) u. a. m., die jedoch sammt und sonders entbehrlich sind und angebaut zu werden kaum verdienen.

# Der Spinat und seine Surrogate.

Spinat (Spinacia oleracea L.).

Vom wahren Spinat existiren zwei Hauptformen:

1. Der spigblätterige Spinat (Winterspinat — Spinacia

oleracea var. spinosa Mnch.) — Blätter spießförmig-dreieckig; Früchte scharfdornig;

2. Der rundblätterige Spinat (Sommerspinat — Spinacia oleracea var. inermis *Mnch.*) — Blätter von hellerem Grün, fast eiförmig; Früchte glatt.

Der einen oder der anderen dieser Formen gehören an:

Der gelbe Savoyer, der rundblätterige von Gaudry, der flandrische, der sauerampferblätterige, der salatblätterige Spinat.

Spinat erforbert zu seinem Gedeihen einen in reicher Kraft stehenben ober, wenn man keinen solchen hat, gut gedüngten Boben und eine sonnige, gegen Nordwind geschützte Lage.

Um den Spinat als Winter- oder erstes Frühjahrsgemüse zu haben, säet man ihn im August oder September. Verlangt man ihn im Mai und Anfangs Juni, so macht man vom Beginn des März oder im April alle 14 Tage eine verhältnißmäßige Aussaat. Spätere Ernten können, da der Garten dann schon andauernd bessere Gemüse liefert, kaum einigen Werth haben. Für die Herbstsaat wählt man die Sorten mit dornigen Früchten, da sie gegen Kälte weniger empfindlich sind, die anderen für die Frühjahrssaat, da sie nicht so leicht in Samen gehen.

Die breitblätterigen Sorten kann man breitwürfig säen, wenn man ben Samen bünn, aber gleichmäßig auszustreuen versteht; im anderen Falle aber ist die Aussaat in Reihen vorzuziehen. Die spisblätterigen Sorten säet man dichter. Die Reihen müssen 25—30 Centimeter von einander entfernt sein und die Samen mit Mistjauche eingegossen werden. Der Winterspinat wird zwei Mal, im Spätherbst und im zeitigen Frühjahr behackt, der Sommerspinat nur ein Mal. Letzterer, welcher unter dem Einssusse der Sommerwärme leicht in Samen schießt, muß östers durchdringend gegossen werden und auch einige Male einen tüchtigen Düngerguß erhalten, da er nur ein Mal geschnitten werden kann und deshalb eine möglichst reiche Ernte liesern nuß.

Zur Samenzucht bestimmt man eines der überwinterten Beete und zieht nach dem Verblühen der Stengel die männlichen Pflanzen aus, um die Bodenkraft allein den Samenträgern zuzuwenden. Ein solches Beet aber darf nur ein Mal geschnitten werden.

# Gemüseampfer (englischer Spinat — Rumex Patientia L.).

Eine perennirende Pflanze, die hier und da wie der wahre Spinat benutt wird, aber weit weniger schmackhaft ist, als dieser.

Man säet den Samen im Herbst in guten, nahrhaften Gartenboden recht dunn und in Reihen und hat dann kaum etwas Anderes zu thun,

als daß man das Beet von Zeit zu Zeit behackt. Dieser Ampfer gedeiht selbst noch unter Bäumen. Man läßt dieses Gewächs nur einige Jahre auf dem Beete und macht dann an einer anderen Stelle eine neue Aussaat.

### Der Sanerampfer (Rumex acetosa L.).

Der Sauerampfer wird in Deutschland wegen seines etwas scharfen Geschmackes meistens nicht für sich, sondern mit Spinat, Gartenmelde und anderen spinatartigen Gewächsen benutt. Man hat in den Gärten mehrere in den Blättern verschiedene Sorten, den großblätterigen hellgrünen Sauerampfer, den französischen Belleville (von milderem Geschmack), den sehr großblätterigen Fervent u. a. m.

Soll der Sauerampfer ein wirklich schönes Gemüse liefern, so muß man ihm einen milden, nahrhaften Boden anweisen. Man säet ihn im Herbst oder im März und April auf ein loder zubereitetes Beet breitwürfig aus, drückt nach der Saat das Beet mit dem Rücken einer Schausel sest und gießt es mit der Brause gut ein. Wenn die Pslanzen beginnen, sich kräftig zu entwickeln, so ziehe man die zu dicht stehenden aus. Den Sauerampfer erntet man in der Weise, daß man immer nur die schönsten und größten Blätter abnimmt. Wenn sich die Blüthenstengel entwickeln wollen, so schneidet man sie aus, um die Blatternte zu verlängern.

Obwohl ber Sauerampfer perennirend ist, so pslegt man ihn boch nicht länger zu nußen, als brei Jahre. Man theilt bann entweder die Stöcke, um die Pflanzung an eine andere Stelle des Gartens zu rerlegen, oder man macht eine neue Aussaat. Der Sauerampfer kann, wenn man ihm nicht besondere Beete widmen will, als Einfassung von Gemüsequartieren angepflanzt werden.

Der Gewürzampfer (Römischer Ampfer — Rumex scutatus L.) ist ebenfalls eine perennirende Pflanze, welche sich von dem Sauerampfer durch den blauen Duft unterscheidet, der Stengel und Blätter bedeckt. Man versetzt die jungen Pflanzen, die man aus einer Aussaat im April erzieht, mit der Entwickelung des sechsten Blattes mit einem Abstande von 60 Centimeter im Verband. Die ersten Blätter kann man im Juli desselben Jahres pflücken; im zweiten und dritten Jahre dauert die Blätterernte vom April dis in den October. Im vierten Jahre legt man ein neues Beet an, wie beim Sauerampfer. Auch diesen feinen Ampfer mischt man mit Spinat, Gartenmelde u. s. w.

# \*Die Gartenmelde (Atriplex hortensis L.).

Von dieser einjährigen Pflanze hat man mehrere Varietäten, die gelbe, die hellrothe und die dunkelrothe (Blutmelde, Fig. 381), von denen

bie letteren auch als Zierpflanzen geschätzt sind, doch auch für die Kuche benutzt werden können, da sich die Blätter ziemlich grün kochen. Die Blätter liefern im Frühjahr ein angenehmes Gericht, werden aber weniger für sich, als in Mischung mit Spinat ober anderen spinatartigen Gewächsen benutzt.

Obgleich die Melbe in Gartenboben seber Art vorkommt, so wird sie doch ergiebiger und schöner in frisch gebüngtem Lande.

Man säet sie im zeitigen Frühjahr breitwürfig ober in Reihen ganz dünn aus und verzieht die zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf einen Abstand von 25—30 Centimeter. Gewöhnlich blattet man die Pflanzen von unten auf, so daß die oberen, jüngeren, Zeit erhalten, sich auszubilden.

### Die Reismelde (Chenopodium Quinoa L.).

Einjährige Pflanze mit 0,60—1,60 Meter Figur 881. Blutmelbe. hohem Stengel und beduftet-grünen 5—10 Centimeter langen, eiförmigen Blätter. Ergiebiger ist die Form rubricaule, welche 2,30—2,60 Meter hoch und sehr blattreich wird. Die Blätter werden abgepstäck, wie dei der Gartenmelde, und nach Entsernung der starten Rippen wie Spinat behandelt.

Auch die Rultur ist dieselbe, wie bei der Melbe. Siebt gleich die Reismelde ein gutes Gericht, so kommt sie doch an Schmachaftigkeit dem eigentlichen Spinat ober dem Reuseeland-Spinat nicht bei.

### Der Neusceland-Spinat (Tetragonia expansa Ait.).

Dieses einjährige, vom Spinat durchaus verschiebene Gewächs ist zwar eine ber besten Ersappstanzen für den Spinat zur Sommerzeit, steht aber an Schmachaftigkeit den besseren Spinatsorten nach. Da jedoch 10—12 Pstanzen genügen, um einer mäßig großen Familie einige Male ein ganz annehmbares Gericht zu liefern, so kann es immerhin als kulturwürdig bezeichnet werden.

Der Renseeland-Spinat erfordert zum Gedeihen einen frisch gebungten, locker bearbeiteten Boden. Man saet die Samen im April zu 2—3 in kleine Gruben, die man mit einem setten Compost gefüllt hat, in einem Abstande von 60—80 Centimeter unter sich. Saet man die Samen in ein Mistbeet, was in Anbetracht der schwer keimenden Samen . vorzuziehen ist, so sest man die Pflanzen im Mai mit dem angegebenen Abstande aus und beschattet sie einige Tage. Reichliche Bewässerung ist zu

Camiblin.

ihrem Gebeihen unerläßlich. Für die Küche schneibet man die Spitzen und pslückt die Blätter. Manche empfehlen die Aussaat der Samen schon im Spätherbst in das freie Land.

# Der Mangold (Beißkohl oder römischer Kohl — Beta Cicla L.).

Liefert der Mangold auch kein sehr feines Gemüse, so ist er doch ergiedig und für dürgerliche Haushaltungen immerhin sehr annehmbar. Man benutt die jungen Blätter, wie Spinat, und die dicken Blattrippen in der Weise zubereitet, wie Spargel. In Rücksicht auf diese Art der Verswendung unterscheidet man den gewöhnlichen Schnittmangold und den Rippenmangold.

Den ersteren säet man vom zeitigen Frühjahr an bis in den Juli in Reihen und er kann geschnitten werden, so oft die Blätter nachgewachsen, und noch einige Male im nächsten Frühjahre. Unter den verschiedenen Sorten des Rippenmangolds wählt man den sogenannten Silbermangold, der in Frankreich als Poirée à cardes blanches hochgeschätt wird. Auch der Schweizer Mangold ist hierzu gut zu gebrauchen, während man die Sorten mit gelben und rothen Rippen mehr als Ziergewächse benutzt.

Vom Rippenmangold säet man die Samen auf besondere Saatbeete und setzt die Pflanzen, wenn sie dazu groß genug geworden, mit 45 Centimeter Abstand unter sich in einen fetten, guten Boden, behackt und und begießt sie ordnungsmäßig und giebt ihnen bisweilen auch einen Guß mit verdünnter Jauche. Man blattet die Pflanzen vom Juli dis spät im Herbst wöchentlich ein Mal und nimmt immer die untersten Blätter, als die stärkeren, zuerst.

# Das Eistraut (Mesembrianthemum cristallinum L.).

Diese einjährige Pflanze giebt zwar einen recht feinen Spinat, schwindet aber, da die Blätter viel Wasser enthalten, beim Kochen so sehr ein, daß sie für größere Familien nicht wohl zu gebrauchen ist. Zudem ist ihre Kultur im Verhältniß zu dieser geringen Ergiebigkeit zu umständlich, als daß sie in Aufnahme kommen könnte.

Man säet die ungemein seinen Samen in Töpse oder Kästchen, pikirt die jungen Pslänzchen und pslanzt sie gegen das Ende des Mai in lockeren recht nahrhaften Boden mit etwa 60 Centimeter Abstand. Sie verlangen viel Wärme und man weißt ihnen deshalb eine warme, vor einer Wand gelegene Rabatte an. Haben sich die Pslanzen stark ausgebreitet, so schneibet man die jungen Zweige und benutzt sie als Spinat, ohne sie zu hacken.

Noch zweifelhafter ist der wirthschaftliche Werth einiger anderer Gewächse die als Surrogat für den Spinat empfohlen werden. Zu

biefen gehören Basella latifolia, Phytolacca esculenta, Claytonia cubensis Bonpl. und perfoliata Don. und einige andere. Es wird genülgen, sie einfach aufgeführt zu haben.

#### Zwiebeln und Lauch.

### Die gemeine Zwiebel oder Zipolle (Allium Cepa L.).

Dieses Pflanzengeschlecht ift burch bie reizende, der Berbauung angenehme Schärfe charakterisirt, welche reichlich in ben gaben eiweißartigen Saft gehüllt ift. Seine zahlreichen Angehörigen kommen bald in ber Zwiebel, balb in ben grunen Theilen für bie Ruche gur Berwendung. Die wichtigfte Art biefes Gefclechtes ift bie gemeine 3wiebel, welche ichon feit ben alteften Zeiten in Rultur genommen ift. Die gebrauchlichften Sorten, welche fich nicht nur burch die Form und die Farbe der Awiebel, sondern auch burch ben balb milberen und füßeren, bald ftrengeren und schärferen Geschmad unterscheiben, find folgende:

- 1. Die blaßrothe Erfurter Amiebel (Straßburger, Kig. 382) - bie Zwiebel von plattrunder Form, febr bauerhaft und beshalb vorangsweise jum Anbau im Großen geeignet. Auch die gelbe Spielart ist au empfehlen.
- 2. Die blutrothe hollanbische Awiebel Zwiebel mittelgroß, etwas platt, lebhaft roth und mittelfrüh, im Winter fehr haltbar, von füßem Geschmad.
- 3. Die ichmargrothe Braunichmeiger Zwiebel plattrund, febr fest, zwar wegen ihrer dunklen Farbe Bielen nicht angenehm, aber die schärffte im Beidmad.
- 4. Die silberweiße hollandische - fein im Fleische und mild im Geschmad, verlangt eine recht warme Lage.
- 5. Die Jameszwiebel Zwiebel etwas groß, eirundlich, aber um ben Hals herum abgeplattet, tupferig-gelb, im Winter fehr haltbar und eine gute Steckzwiebel.
- 6. Die gelbe Birngwiebel -Zwiebel länger als bid, birnförmig, etwas loder im Fleische, von zwar träftigem, aber stigem Geschmad. Die fleinften Awiebeln, gut getrodnet und als Stedzwiebeln benutt, erreichen felbst in kaltem Boben eine bedeutende Größe.

Figur 882. Blagrothe Zwiebel.

- 7. Die Maderazwiebel in zwei Formen, die eine, fast kugelig und von röthlicher Farbe, erreicht eine enorme Größe, die andere ist platt und fast ebenso groß, beide aber sind von milbem und süßem Geschmack, jedoch im Winter nicht haltbar.
- 8. Die Bellegarde von ovaler Form, oft 50 Centimeter im Umfange und bis 1½ Kilogramm schwer, das Fleisch fein und süß; auch diese Zwiebel ist nicht haltbar.

Die unter 7 und 8 aufgeführten Zwiebeln werden nur als Gemüse oder zum Füllen verwendet.

Die gemeine Zwiebel gebeiht, wie alle zu diesem Geschlechte gehörigen Gewächse, vorzugsweise in einem recht warmen, lockeren, etwas leichten und im Vorjahre ziemlich stark mit Schasmist gedüngten Boden in zweiter Tracht und in freier Lage. Besonders gedeiht sie nach einer Kohlpstanzung. Ist der Boden schwer, so müssen ihm lockernde Substanzen beigemengt werden. Das Land muß schon im Herbst gegraben werden, wobei man möglichst zersetzten Dünger slach unterbringt, wenn in alter Kraft stehender Boden nicht zur Verfügung stehen sollte. Hat man aber nur frischen Mist, so bringt man ihn im Herbst nur oben auf und harkt ihn im Frühjahr wieder ab.

Man kultivirt die Zwiebel ein- und zweijährig. Im ersten Falle handelt es sich darum, in einem Sommer verbrauchsfähige Zwiebeln zu erhalten. Zu diesem Behufe pflegt man den Samen breitwürfig und so bünn zu säen, daß man auf 10 Quabrat-Meter etwa 80 Gramm Samen ausstreut, worauf man ihn flach einharkt; es ist aber die Reihensaat um beswillen vorzuziehen, weil der Boden zwischen den Reihen von Unkraut rein und locker gehalten werden kann, so daß die Zwiebeln größer werden, als bei der breitwürfigen Saat. Hier verzieht man die zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf 5 Centimeter Abstand. Vor der Saat, b. h. zu Anfang bes März, muß man ben Boben recht klar bearbeiten und ihm einige Zeit lassen, um sich zu setzen. Nach ber Saat wird der Boben mit sogenannten Tretbretern festgetreten ober mit bem Rücken einer Schaufel festgeschlagen. Wie man aber auch die Saat ausführen möge, immer ift es von Wichtigkeit, daß die Zwiebeln nicht in, sondern auf dem Boben sich entwickeln, weil sie dann ergiebiger sind und nicht so leicht von der grauen Zwiebelfliege (Anthomyia ceparum) angegangen werden.

Wünscht man recht früh große Zwiebeln zu haben, so säet man den Samen zu Anfang des März in ein lauwarmes Mistbeet, lüftet die jungen Pflanzen oft und reichlich, hebt sie aus, nachdem sie das dritte Blatt gewonnen, beschneidet sie etwas an Wurzeln und Blättern und pflanzt sie auf das frisch bereitete Beet in der vorigen Tiefe, mit 10 Centimeter Abstand in Reihen, die

15 Centimeter weit von einander entfernt sind, und gießt sie an, bewässert sie auch später, wenn erforderlich. Die Madera und Bellegarde müssen stets gepflanzt werden, da sie nur bei diesem Verfahren ihre Größe und Güte erreichen.

Für die zweijährige Kultur säet man den Samen von April dis Mitte Mai sehr dicht in mageren Boden. Die jungen Pslanzen begießt man blos so lange, dis sich die Zwiedeln zu bilden anfangen. Lettere bleiben sehr klein und werden, nachdem man die größeren zum Verbrauch ausgelesen, im Winter in Körden oder Netzen in der Nähe der Küchenseuerung aufgehängt und getrocknet, weil sie dann weniger leicht in Samen gehen. Diese Zwiedeln (Steckzwiedeln) werden zeitig im Frühjahr 12—15 Centimeter auseinander und so tief gepflanzt, daß nur der Hals etwas aus dem Boden herausragt. Sie liefern den Bedarf für das Frühjahr und den Sommer.

Im August und September, wenn die Blätter gelb geworden und an der Erde liegen, werden die Zwiedeln dei trockener Witterung aus dem Lande genommen und an Ort und Stelle zum Abtrocknen ausgebreitet und sortirt, wobei man die ganz kleinen als Steckzwiedeln, die etwa beschädigten zum sofortigen Verbrauch ausliest und die übrigen für den Winterverbrauch aushebt.

### Die Kartoffelzwiebel.

Der Ursprung bieser Zwiebel ist zweiselhaft; Manche rechnen sie zu ben Schalotten. Sie hat zwar einen ziemlich scharfen Geschmack, doch in Betress ihrer Dauerhaftigkeit ist sie ganz vorzüglich. Dazu gesellt sich ber Vortheil, daß sie auch in nicht besonders günstigen Jahrgängen geseiht und verhältnismäßig reiche Erträge liefert. Auf einem nahrhaften, tief lockeren Boden erzeugt eine einzige der ausgesetzten Zwiedeln an ihrem Wurzelstuhle nicht selten 12—20 junge von fast derselden Größe, wie die Mutterzwiedel.

Man sett die Zwiebeln zu Anfang October's nach allen Seiten hin mit 15 Centimeter Abstand und 5 Centimeter tief und deckt sie bei eintretendem Froste mit Laub, das im Frühjahr abgeharkt wird. Sind sie im vollen Wachsthum, so behäufelt man sie; Ende Juli aber sind sie reif und werden an einem trockenen Tage aufgenommen. Auch hier wählt man zum Stecken die kleinsten Zwiebeln aus

Etwa seit dem Jahre 1860 zieht man von der Kartoffelzwiebel auch Samen, aus denen sie sich ebenso gut, wie andere Zwiebeln, vermehren läßt. Die Samenträger liefern an ihrer Zwiebel nicht minder reichliche Brut, als wenn sie keine Samen erzeugten.

Man hat eine gelb= und eine rothschalige Sorte.

### Die Schalotte (Eschlauch — Allium ascalonium L.).

Die Schalotte vermehrt sich nur durch Brutzwiebeln, die im Herbst ober im Frühjahr gesteckt werden. Man pflanzt letztere in Reihen, welche 15 Centimeter von einander entfernt sind, mit 10 Centimeter Abstand unter sich und 5 Centimeter tief.

Sie erfordert zum Gedeihen ein leichtes, sandiges Erdreich in warmer und geschützter Lage. Pflanzt man sie, was vorzuziehen ist, im Herbst, so giebt man ihnen eine Decke aus kurzem Dünger, der im Frühjahr wieder abgeharkt wird. Während des Sommers ist es nothwendig, den Boden immer locker und von Unkraut rein zu erhalten. Trocknet man die Zwiedeln auf Hürden an einem warmen, trocknen Orte, so halten sie sich bei geeigneter Ausbewahrung ein ganzes Jahr lang.

Die Schalotte ist die feinste und mildeste aller Zwiebeln und wird beshalb für Saucen und Ragouts allen anderen vorgezogen.

Außer der gewöhnlichen Schalotte hat man in den Gärten die bänische (russische), welche größer wird, eine braunrothe Schale hat und Samen trägt, aber nicht so sein ist, wie jene.

### Die Winterzwiebel (Hohllauch, Schnittzwiebel — Allium sistulosum L.)

Sie kennzeichnet sich durch etwa 30 Centimeter hohe, unten zusammengedrückte, dann röhrige, etwa in der Mitte bauchige und nach oben spitz zulaufende Blätter und durch gruppenweise beisammensitzende längliche Zwiedelchen. Da sie aus Sibirien stammt, so erträgt sie bei uns den Winter im Freien und kann mehrere Jahre im Lande bleiben. Man nutt von ihr hauptsächlich die Blätter, aber auch die kleinen Zwiedeln in der Zeit, in welcher die ausbewahrten Winterzwiedeln nicht mehr verbrauchsfähig sind.

Man erzieht die Winterzwiebel aus Samen und aus Brut. Den Samen säet man im April in das freie Land; Anfangs Juli versetzt man die Pflanzen 30 Centimeter von einander, je drei in ein Pflanzloch.

Man hat zwei Sorten, eine weiße und eine rothe.

### Schoenoprasum L.).

Perennirend und durch Theilung alter Stöcke fortzupflanzen. Am besten steht der Schnittlauch als Einfassung an den Kändern der Hauptschreitenwege, wo er nicht gestört wird. Hier läßt man ihn stehen, bis die Stöcke sich zu stark ausbreiten. Beim Umlegen gegen das Ende des Sommers giebt man den Pflanzen eine Entsernung von 10 Centimeter unter sich. Nach denselben hat man sich des Schneidens bis zum nächsten Frühjahr zu enthalten, wie man ihn auch bei Regenwetter nicht schneiden

barf. Um biese sehr geschätzte Würze auch im Winter zu haben, setzt man einige Stöcke mit bem Ballen in Töpfe, die man in einem mäßig warmen Raume hält, z. B. im Fenster eines Biehstalles. Der Schnitt-lauch liebt ein leichtes und warmes Erbreich und eine Düngung mit Taubenmist, auch einen Guß mit aufgelöstem Ofenruß.

#### Johannislauch (Alöwen).

Die Abstammung bes Johannislauchs — so genannt, weil er schon um Johanni verbrauchsfähig wird — ift unsicher. Einige halten ihn für eine Form der Winterzwiebel, nach Anderen soll er aus dem Schnittlauch entstanden sein. Er ist ausbauernb, wird aber alljährlich zu Anfang

Septembers mit 30 Centimeter Abstand umgelegt, wozu man die kleinsten Zwiebeln benutt. Er verlangt einen sandigen Boben, der im vorigen Jahre gebüngt wurde, erfordert aber teine Pflege weiter, als Behaden und Begießen im Frühjahre. Sind die Zwiebeln ausgewachsen, so verbraucht man sie sammt den noch grünen Blättern als Gemüse.

# Der Porre (Spanischlauch). (Allium Porrum L.)

Er ist zweisährig und unterscheibet sich von den bisher betrachteten Zwiedelarten durch slache, grasartige Blätter. (Fig. 383.) Er ist ebenso beliebt als Gemüse, wie als Suppenwürze. Man sührt von ihm in den handelsgärtnerischen Berzeichnissen mehrere Sorten, die sich kaum durch ein anderes Kennzeichen unterscheiden, als durch die Dimensionen, die sie zu erreichen pslegen, z. B. den Erfurter, den Brabanter, den Musselburgher, den Riesenporre.

İ



Figur 383. Porre.

Der Porre verlangt einen kräftigen, frisch gebungten und etwas frischen Boben und von Zeit zu Zeit einen Guß mit in Wasser aufgelöster Mistjauche. Die Samen werden im März möglichst dunn in das Mistbeet gesäet und die jungen Pstanzen nach der Entwickelung bes sechsten

Blattes in Reihen gepflanzt, die 20 Centimeter von einander entfernt sind, mit einem Abstande von 15 Centimetern. Bor dem Pflanzen werden die Wurzelfasern beschnitten. Die Pflanzlöcher sollen 10—12 Centimeter tief sein und die Pflanzen nicht angedrückt, sondern eingeschlämmt werden. Während des Sommers ist ein mehrmaliges Behacken und öfteres Begießen nothwendig; auch schneidet man den Porre ein oder zwei Mal etwa 2½ Centimeter hoch über dem Boden ab, wodurch er weit stärker wird. Durch die tiese Pflanzung verliert er den allzu starken Lauchgeschmack.

Man kann den Porre, da er ziemlich hart ist, im Freien stehen lassen oder ihn mit dem Eintritt stärkeren Frostes ausheben und im Keller

einschlagen. Zur Anzucht von Samen läßt man einige ber stärksten Pflanzen auf ben Beeten.

Der Sommer-Porre (Allium Ampeloprasum L.) ist zwar auch perennirend, erträgt aber den Winter nicht. Er wird meistens im Laufe des Sommers verbraucht. Die Pssege ist dieselbe.

### Der Perlland.

Der Perllauch ist wahrscheinlich nur eine Barietät des Porre, die sich, da sie keinen Samen trägt, nur durch die Zwiebeln fortpflanzen läßt. Die Zwiebeln werden im Sommer, wenn die Blätter absterben, aus dem Boden genommen und die für den Verbrauch zu großen oder zu kleinen Zwiebeln im Heihen 2½ Centimeter tief und mit 5—7 Centimeter Abstand unter sich gesteckt. Sie erfordern keine Pflege weiter, als ein einmaliges Behacken.

# Der Knoblanch (Allium sativum L.).

Perennirend. Da der Knoblauch statt der Blüthen kleine Luftzwiebeln trägt, so kann er nicht durch Samen vermehrt werden. (Fig. 384.) Man erzieht ihn vielmehr durch die kleinen Theilzwiebeln (Zehen), aus welchen die Zwiebeln zusammengesetzt sind. Man steckt dieselben im

April ober zu Anfang des Mai in milden, lehmigen Boden reihenweise 15 Centimeter von einander. Damit die Zwiebeln größer werden, soll man die langen Blätter zusammen knoten.

Wenn die Blätter gelb zu werden beginnen, nimmt man die Zwiebeln aus dem Boden, bindet sie zu Büscheln zusammen und hängt sie, nachdem sie gereinigt, an einem luftigen Orte zum Trocknen auf.



Figur 384. Knoblauch.

### Die Roggenbolle (Allium Scorodoprasum L.).

Die Roggenbolle verdient dem gemeinen Knoblauch wegen ihres milberen, angenehmeren Geschmackes vorgezogen zu werden. Wie dieser trägt sie auf dem Stengel einen kugeligen Kopf röthlicher Luftzwiebeln, durch welche sie sich vermehren läßt. Sie werden im Herbst gelegt und im nächsten Sommer aus dem Lande genommen.

# Kürbisartige Gewächse.

### Die Gurte (Kutumer — Cucumis sativus L.).

Ueber den wirthschaftlichen Werth der Gurke dürfen wir uns wohl nicht noch besonders erklären; aus der Zahl der für das freie Land geeigneten Sorten heben wir folgende als die besten heraus:

- 1. Die mittellange Gurke ergiebig, ziemlich früh, mit dicker Schale, welche ihr als Einmachegurke besonderen Werth verleiht.
- 2. Die Erfurter grüne Schlangengurke Frucht mit festem Fleische und wenigen Kernen und deshalb als Salatgurke beliebt; sie ist schwach belaubt und trägt sehr reich.
- 3. Die griechische Walzengurke Frucht glatt, walzenförmig, oft über 50 Centimeter lang, sehr fleischig, zur Salatbereitung geeignet; sehr ertragreich.
- 4. Die frühe Traubengurke Frucht nur 10—15 Centimeter lang, sehr zahlreich, zartsleischig, als Essig- und Pfessergurke zu verwenden.
- 5. Die Murom'sche Traubengurke eine ungemein reichtragende, sehr frühe Sorte; Frucht ganz kurz, fast rund, grün; ebenso gut als Treibgurke zu gebrauchen, wie für das freie Land.

Die Gurken gebeihen vorzugsweise in einem milden Lehmboben in alter Kraft. Ist der Boden zu mager, so ist es besser, ihn vor der Bepstanzung mit Kalisalz, als ihn im Herbst vorher mit frischem Stallmist zu düngen. Die Beete werden schon im Herbst bearbeitet und im April umgestochen und seingehackt, worauf man sie mit Kopfsalat bepslanzt, mit Ausschluß des mittleren Streisens, welcher etwa ein Drittel der Beetbreite von 1 Weter ausmacht. Nach der ersten Woche des Mai legt man die Kerne. Zu diesem Behuse zieht man genau in der Mittellinie des Beetes eine 5 Centimeter tiese Furche, in die man ausgesucht volle Kerne 5—7 Centimeter von einander einzeln einlegt, worauf man sie etwa eines Fingers hoch mit Erde bedeckt.

Gegen das Ende des Mai behackt man das Beet und regulirt die Pstanzung durch Verziehen der Pstanzen die auf einen Abstand von 60 Centimetern. Sollte hier und da eine größere Lücke sich vorsinden, so hebt man eine der überstüssigen Pstanzen mit dem Ballen aus und sett sie statt der sehlenden ein.

Ist der Salat zu beiden Seiten der Gurken abgeerntet, so bearbeitet man das Beet mit einer kleinen Hade ganz flach, reinigt es und behäufelt die Gurken etwas. Die letzteren müssen bei trockener Witterung — immer Abends — begossen und überbraust werden, aber man darf auch nicht versäumen, den durch Regen oder durch Gießen festgeschlagenen, krustig gewordenen Boden bis auf 5 Centimeter Tiese zu lockern.

Manche glauben viel baburch zu erreichen, daß sie die Gurkenkerne im Januar antreiben, d. h. sie in Blumentöpse mit Erde ober mit Moos legen, das nur mit einiger Erde bedeckt wird, und diese an den warmen Osen stellen, wo die Kerne nach wenigen Tagen keimen. Ex geschieht dies gewöhnlich schon Anfangs März und die jungen Gurkenpstanzen werden so in den Töpsen die 15 Centimeter groß, die die Witterung im Mai es gestattet, sie aus den Töpsen zu stürzen und in das freie Land zu sehen. Hier milsen sie jedoch während einiger Zeit gegen heiße Sonne und kalten Luftzug geschützt werden und es erweist sich deshalb die Annahme als eine irrige, man werde auf diesem Wege um Vieles früher Gurken zu brechen haben, als bei der Aussaat unmittelbar in das Beet. Im Gegentheil — die frühzeitig angezogenen Pstanzen werden durch das Auspstanzen in das Freie gewöhnlich längere Zeit im Wachsthum zurückgehalten und von den im Freien erwachsenen balb überholt.

Stehen die Gurken im besten Wachsthum, so vertheile man die Ranken gleichmäßig auf den Beeten, damit sie nicht wirr durcheinander wachsen. Läßt man sie an beigesteckten, starken Reisern hinauf klettern, so setzen sie gewöhnlich mehr Früchte an, als wenn sie auf dem Boden fortranken.

Zur Samenzucht sollen die allerersten und vollkommensten Früchte ausgewählt werden, vorzugsweise an denjenigen Pflanzen, welche den frühesten und reichsten Ertrag geben. Den reisen Samen wäscht man im Wasser aus; die vollkommenen Kerne erkennt man daran, daß sie im Wasser zu Boden sinken. Sie bleiben 6—8 Jahre keimfähig, und man will beshaupten, daß Pflanzen aus älterem Samen reichlicher Frucht ansetzen.

# Die Melone (Cucumis Melo L.).

In der Hauptsache ist der Melonenbau durch ganz Deutschland Gegenstand der Treibkultur. Wir beschränken uns deshalb hier darauf, die Weise anzugeben, in welcher sich unter günstigen Umständen auch im

Freien recht annehmbare Melonen erziehen lassen. Es ist das die Methode, nach welcher man in Honfleur im nordwestlichen Frankreich die Melonenstultur betreibt. Hier legt man für diesen Zweck Hügel an in folgender Weise.

Man wirft im Boden ein kreisförmiges Loch von 20 Centimeter Tiefe bei einem Durchmesser von 30 Centimeter aus und schichtet in demselben einen kegelförmigen Hausen guten Düngers von 60 Centimeter Höhe dicht zusammen. Denselben umkleidet man mit einer 10—15 Centimeter starken Schicht recht nahrhafter Gartenerde und diese wieder mit einem 10 Centimeter dicken Mantel aus Dünger, der dazu dienen soll, dem Erdreich seine Frische zu erhalten.

Auf der Spite dieses Kegels bereitet man eine ziemlich große Vertiefung, die man mit gutem, gewöhnlich mit Mistbeeterde gemischtem Boden aussfüllt, und hier pflanzt man 4—5 Melonenkerne oder zwei warm erzogene Melonenpflanzen ein, die man durch eine Glasglocke oder ein mit geöltem Papier überzogenes glockenförmiges Gestell schützt. Sind die Samen aufgegangen und die Pflanzen hinlänglich entwickelt, so schneibet man die schwächsten dicht über dem Boden weg und läßt nur die kräftigste stehen.

Haben die jungen Pflanzen vier dis fünf Blätter gemacht, so entspitzt man sie über dem zweiten Blatte. Ein zweites Entspitzen sindet statt, wenn sich an den Nebenzweigen fünf dis sechs Blätter entwickelt haben. Später schneidet man alle Ranken zurück, die über die Basis des Kegels hinausgehen und auf der Erde hinlaufen.

In jeder Woche ein Mal gießt man die Melonen mit flüssigem Dünger und in der Zwischenzeit mehrmals mit reinem Wasser; fast täg-lich erhalten die Pflanzen einen leichten Sprizzuß.

Für diese Kultur sind folgende Sorten vor allen anderen geeignet:

- 1. Die amerikanische Melone früh zeitigend, zwar nicht besonders fein, aber doch wohlschmeckend.
- 2. Die Melone von Honfleur Frucht länglich, mit kaum merklichen Rippen, stark genetzt.
- 3. Die Zuckermelone von Tours (Fig. 385) Frucht klein, ziemlich kugelig, klein gewarzt, mit nur schwach markirten Rippen, mit stark gezuckertem, kräftig rothem Fleische.
- 4. Die Moscatello (Fig. 386) Frucht länglich, mit glatter Schale, zehnrippig, das Fleisch mit angenehmem Muskatgeschmack.
- 5. Melone von Archangel Frucht mittler Größe mit etwas slachen Rippen und genetzt.

Loisel empfiehlt, zum Aufbau des Kegels Laub, Kohlenabfälle, alten Pferdemist und allerlei Gartenabraum zu verwenden.

Selbstverständlich kann ber Melonenliebhaber solche Hügel in größerer Anzahl anlegen; in diesem Falle ist es jedoch vortheilhaft, sie in einer von Süben nach Norben streichenben Reihe anzulegen. Bor Ende Mai barf man nicht baran benken, die Pflanzen auszusepen.

Neuerdings zieht man in Frankreich hierzu geeignete Melonen auch am Spalier, wo man über eine warme, geschützte Lage zu verfügen hat. Man könnte hiermit die Higelkultur in Verbindung bringen, um des Erfolges sicher zu sein. Daß am Spalier die Früchte in der Regel sich

Figur 885. Buckermelone von Tours. Figur 886. Moscatello.

besser ausbilden und besser zeitigen und ihren aromatischen Geschmad entwideln, läßt sich wohl annehmen, da sie hier von allen Seiten Luft und Licht erhalten. Aus demselben Grunde muß man die auf dem Erdhügel auf einem Stüdchen Bret oder einem Ziegel ruhenden Früchte von Zeit zu Zeit wenden. Das einzige Unangenehme bei dieser Kultur möchte darin bestehen, daß die Früchte bei herannahender Zeitigung in Folge ihrer Schwere sich leicht vom Stiele lösen, zu Boden fallen und beschädigt werden. Um diesem Uebelstande vorzubeugen, muß man das Melonenspalier häusig nachsehen und diesenigen Früchte abnehmen, welche die bekannten, allerdings disweilen nicht ganz deutlichen Zeichen — die Entwickelung des characteristischen Melonengeruchs und Risse, welche an der Frucht da sich zeigen, wo der Stiel eingesügt ist — erkennen lassen.

Für diese Aulturweise wird besonders Bilmorin's Klettermelone empfoblen.

Die Wassermelone (Arbuse, Angurie — Cuourdita Citrullus L.). Diese geschätzteste Frucht Asiens und des stidlichen Europa kommt zwar in besonders warmen Sommern auch bei uns zur Reise, aber so spät im Jahre, daß sie zum Senusse nicht mehr einladet. Auch erreicht sie wohl niemals die vorzügliche Beschaffenheit, wie in wärmeren Segenden.

Will man mit ihrer Kultur bennoch einen Versuch machen, so empfehlen wir die Hügelkultur.

#### Der Speifefiirbis (Cucurbita Pepo L.).

Der Attrbis erforbert zu seinem Gebeihen außerorbentlich viel Ofinger und reiche Zusuhr von Wasser, außerdem aber einen recht tief geloderten Boden. Man kann die Pflanzen in Töpfen erziehen und nach Mitte Mai in das freie Land pflanzen ober auch die Kerne gleich an Ort und Stelle legen. Der Raum zwischen den Pflanzen soll immer 2 Meter betragen und das Pflanzloch 45 Centimeter im Durchmesser haben und 30 Centimeter tief sein.

Als die wirthschaftlich besten Sorten sind diejenigen zu bezeichnen, welche keinen zu starken Kürdisgeschmack und ein festes, an Starkemehl reiches, rein-sußes Fleisch haben.

Zum Einmachen\*) sind recht zuderreiche Sorten zu empfehlen, wie der Balparaiso- und Ohio-Rürbis, der gelbsteischige Mantelsack-Rürbis (Fig. 387), der italienische platte u. a. m.; zum Kochen eignet sich der Markkurbis (Vegetable marrow), so lange er nicht ganz reisist, der Pastetenkurbis (Patisson, Fig. 388), der Krummhals-Kürbis (Crook neck) im jugendlichen Zustande und noch manche andere.

Auch für ben Anbau des Kurbis mählt man gern, wie bei ben Gurten, mehrere Jahre alte Samen. Will man die Früchte recht schön haben, so erzieht man den Kürbis niebrigen Romposthaufen. Auf ber Söhe berfelben ftedt man in ber erften Woche des Mai zwei bis drei Rerne und bebedt fie 21/2 Centimeter boch mit flarer Erbe. Bon den aufgehenden Aflanzen läßt man nur bie traftigsten fteben. Saben bie Pflanzen etwa 5—6 Blätter gemacht, fo entspitt man fie,



Sig. 387. Mantelfadfurbis.

Sig. 888. Der Paftetenfurbis.

<sup>&</sup>quot;) Eingemachte Kurbiffe guter Sorten find eine köftliche und sehr erfrischende Lederei. Wegen der Zubereitung verweisen wir auf den 83. Bericht des Thüringer Gartenbau-Bereins zu Gotha, wo mehrere von uns bewährt erfundene Methoden angegeben sind.

um eine größere Anzahl von Ranken zu erzeugen, die man am Boden mit Haken befestigt, so daß sie sich einwurzeln und der Pflanze reichere Rahrung zuführen.

### Bürzkränter.

In dieser Abtheilung fassen wir eine große Menge theils ein-, theils mehrjähriger Gewächse zusammen, welche als Fleisch- ober Suppenwürze beliebt sind und sich hier mehr, dort weniger angebaut sinden. Ihre Kultur ist im Allgemeinen sehr einfach.

#### Mont (Inula Helenium L.).

Die bide Wurzel bieser perennirenden Pflanze wird, gleich dem Kalmus Aberzuckert, als die Berbauung beförderndes Mittel geschätzt. (Fig. 389.)

Figur 389. Alant.

Figur 390. Ungelita.

١

Aussaat Ende Aprils; Verpflanzung im Mai mit 60 Centimeter Abstand in ebenso weit von einander entfernten Reihen, in Boden mit alter Araft. Man erntet die Wurzeln im zweiten Herbst und kann die Pflanze dann aus Wurzelsprossen vermehren, die man im Herbst in derselben Weise in das Land sest, wie die Samenpflanzen.

Angelifa (Archangelica officinalis Hoffm.).

Perennirend. Die jungen 30 Centimeter hohen Stengel werben mit Bucker überzogen und als nervenstärkendes Mittel benutt. (Fig. 390.)

Die Samen werben im Herbst ausgesäet und die Stengel im Frühjahr geschnitten. Im nächsten Herbst kann man die Wurzeln verwerthen, welche in Droguenhandlungen gern gekauft werben.

#### Mais (Pimpinella Anisum L.).

Ginjährige Pflanze. Ihre Samen werben häufig beim Einmachen verwendet. Sie verlangt einen warmen trocknen Boben mit alter Kraft, der im Herbst gegraben und im Frühjahr klar bearbeitet wird. Schon Ende April säet man die Samen dünn in 15 Centimeter weit von einander entsernte Reihen. Zu dicht aufgegangene Pflanzen verzieht man auf 10 Centimeter Abstand. Im August zieht man die Pflanzen aus und hängt sie auf einem luftigen Boben zur Nachreife auf.

#### Bafilifum (Ocimum minimum L.).

Einjährig, die ganze Pflanze von ftart-würzigem Geruch, besonbers

die violettblätterige Abart. (Fig. 391.) Man säet die Samen im April in das Mistbeet, pikirt die Pklänzchen mit einem Abstande von 15 Centimetern und pklanzt sie an einer warmen Stelle des Sartens mit 25—30 Centimeter Abstand aus. Das Kraut kann frisch, wie getrochnet als Suppenwärze benutt werden.



# **Bohnenfrant** (Pfefferfrant, Kölle — Satureja hortensis L.).

Einjährige Pflanze. Aussaat gegen bas Ende des April möglichst dünn auf ein warm gelegenes Beet und breitwürfig in ganz geringer Menge, da man diese Gewürzpflanze

ì

Figur 891. Baftiffum.

blos als Würze zu grünen Bohnen zu verwenden pflegt. Doch kann man das Kraut auch trocknen und im Winter für eingemachte Bohnen benuten.

### Boretich (Gurfentraut -- Borago officinalis L.).

Einjährige Pflanze, beren saftige Stengel und Blätter als Zuthat zu Ropfsalat eine angenehme Würze bilben. Man bedarf hierzu nur einiger weniger Pflanzen. Die Samen legt man einzeln etwa 20 Centimeter weit flach in den Boden und drückt sie an. Um Samen zu ernten, schneibet man die Pflanzen ab, wenn die Samen braun zu werden beginnen, hängt sie zum Trocknen auf und schüttelt dann leicht den nöthigen Bedarf an Samen aus. Uebrigens pflanzt sich der Boretsch leicht durch

Samenausfall fort und wird oft zu einem Unkraut, das sich aber leicht vertilgen läßt.

### Coriander (Coriandrum sativum L.).

Einjährige Pflanze, deren Blätter, so lange sie noch jung, als Suppen- und Salatwürze benutt werden. Auch von den Samen macht man Gebrauch, um die Salatbete zu aromatisiren. Die Samen werden recht dünn und breitwürfig ober in Reihen ausgesäet, wie beim Anis.

### Dill (Anethum graveolens L.).

Einjährige Pflanze, beren junge Blätter als Salatwürze sehr beliebt sind, doch ist der Bedarf davon nicht bedeutend und es genügt daher, einige Samen zwischen Möhren und andere nicht zu blattreiche Gemüse oder auch am Rande der Spargelbeete auszustreuen. Sie pflanzt sich häusig durch Samenausfall von selbst fort. Bekannt ist, daß die jungen Stengel mit ihren noch unreisen Samendolden zum Einmachen der Gurken, die reisen Samen bei der Bereitung des Sauerkrautes Verwendung sinden.

### Estragon (Artemisia Dracunculus L.).

Perennirende Pflanze, deren Blätter und junge Stengelspitzen als Suppenwürze und zu Saucen benutzt werden. Man vermehrt sie alle zwei Jahre durch Theilung der Wurzelstöcke im Spätsommer, hat aber selbst in größeren Haushaltungen leicht an 3—4 Stöcken genug. Der Estragon erfordert einen nahrhaften Boden und einen sonnigen Standort.

Neuerdings führt man im Handel auch Samen, die aus Sibirien, dem Vaterlande des Estragon, importirt werden. Nach übereinstimmenden Berichten sollen aber die aus denselben erzogenen Samen weniger aromatisch sein, als der seit langer Zeit in den Gärten auf ungeschlecht-lichem Wege fortgepflanzte Estragon.

### Fenchel (Foeniculum officinale All.).

Perennirend und ebenso gebraucht, wie der Dill. Er wird auf einem Gartenbeete ausgesäet. Die jungen Pflanzen setzt man im Juli in einer Reihe 30 Centimeter auseinander und behackt und behäufelt sie während des Sommers. Der Fenchel erfordert ein mildes Erdreich in alter Kraft. Auch von dieser Pflanze ist der Bedarf nur gering.

Eine Abart ist der süße Fenchel (Bologneser Fenchel), den man seiner Stengel wegen baut, die in gebleichtem Zustande entweder roh mit Essig und Del oder wie Spargel zubereitet werden und wegen ihres seinen aromatischen Geschmackes sehr geschätzt sind. Auch als Suppenwürze ist der süße Fenchel vortresslich.

Man faet ihn vom zeitigen Frühjahre bis zum Juni in Reihen bunn aus.

#### Rirbel (Anthriscus Cerefolium Hoffin.).

Sine einjährige Pflanze, welche eine allgemein beliebte Suppenwürze bietet und in der trausblätterigen Barietät in den Gärten gezogen wird. Man säet den Körbel in kleinen Mengen und wiederholt vom März bis in den Juli in Reihen, im Juni und Juli in frischen und etwas beschatteten Boden, weil er in dieser Zeit leicht in Samen geht.

#### Aransmalve (Malva crispa L.).

Eine einjährige, ziemlich ftattliche Pflanze, beren Blätter benutt werben,

um feine Schisseln bamit zu garniren, hier und da aber auch, so lange sie noch jung sind, als Rohlgemüse bereitet werben (Fig. 392). Man säet im April einige Samen auf ein Gartenbeet und setzt die jungen Pflanzen mit 60 Centimeter Abstand in gut gedüngten Boben in etwas schattiger Lage.



#### · Rimmel (Carum Carvi L.).

Es kommt jest so viel durch Destillation seines aromatischen Dels beraubter Kümmel in den Handel, daß man wohl thut, den in der Haushaltung benöthigten Samen selbst zu bauen. Zu diesem Behuse säet man ihn auf ein Beet für sich in Reihen

Figur 392. Krausmalpe.

und zwar in kleinen Trupps von je 10—12 Körnern in einem Abstande von 30 Centimeter; die Reihen selbst sollen 45 Centimeter von einander entfernt sein. Die Beete werden während des Sommers behadt und die Pflanzen im October etwas behäufelt. Im April wird das Behaden und Behäuseln wiederholt. Mit dem Abschneiden der Samendolden muß man schon 14 Tage vor der vollkommenen Reise vorgehen; dieselben werden, nachdem sie behufs der Nachreise an einem lustigen Orte ausgebreitet gewesen sind, abgeklopst und zum Gebrauche ausbewahrt. Obschon die Pflanze zweisährig ist, so pflanzt sie sich doch durch Samenausfall von selbst sort, wenn man das eine oder andere Individuum vollständig reif werden läßt.

### Liebesapiel (Tomato — Lycopersicum esculentum L.).

Diese einjährige Zierfruchtpflanze hat in süblichen Ländern eine ausgezeichnete wirthschaftliche Bedeutung und wird neuerdings auch bei uns Schille. ber schönen Früchte wegen angebaut, welche nicht nur in den leuchtendsten Farben prangen, sondern auch ein Mus einschließen, wegen dessen sie als Zuthat zu Speisen, zu Saucen u. s. w. benutzt werden.

Von ihren zahlreichen Gartenformen sind folgende die besseren:

- 1. Trophy übertrifft an Größe und Schönheit der Färbung, sowie in der Festigkeit und Schmackhaftigkeit der Frucht alle übrigen bekannten Sorten.
- 2. Der frühe glatte rothe Liebesapfel eine sehr alte Sorte; Frucht mittelgroß, tief korallenroth, rundlich, stark abgeplattet, sehr fest im Fleische.
- 3. General Grant Frucht groß, rund, leicht abgeplattet, sehr glatt und symmetrisch; sie wird frühzeitig reif, ist festsleischig und von guter Beschaffenheit; sehr reichtragende Sorte.

Der Liebesapfel trägt so reichlich, daß der Bedarf für eine mäßig große Haushaltung durch 5—6 Pflanzen mehr als ausreichend gedeckt wird. Man säet die Samen frühzeitig in das Mistbeet; nach der Mitte des Mai sett man die Pflanzen auf ein nahrhaftes, gut gelockertes Gartenbeet in warmer, sonniger Lage. Die langen schwachen Zweige dindet man in dem Maße auf, in dem sie sich verlängern, am besten an einem kleinen Spaliere, wo man sie regelrecht vertheilt. Von der Zeit an, wo die Früchte zu schwellen beginnen, begießt man reichlich, bei trockener Witterung alle Tage. Früchte von recht sestem Fleische erhalten sich längere Zeit in unveränderter Güte. Man kann die Tomaten auch stür den Verbrauch im Winter einmachen.

# Majoran (Origanum Majorana L.).

Einjährige Pflanze, welche auch als Wurstfraut bekannt ist und in ziemlich großer Menge gebraucht wird. Man säet sie im März in das Mistbeet und setzt die allmälig abgehärteten Pslanzen nach der Mitte des Mai mit 10 Centimeter Abstand unter sich in doppelt soweit von einander entsernten Reihen. Der Majoran liebt einen gut gedüngten sandigen Lehmboden, der im Herbst oder zeitig im Frühjahr gegraben sein muß. Man kann aber den Samen auch breitwürsig und dünn in das Land streuen, nachdem man dasselbe mittelst der Tretbreter sest getreten und mit der Harfe wieder rauh gemacht hat; er darf nur schwach bedeckt und das Beet muß mit kurzem, verrotteten Pserdemist überstreut werden, um dem Boden seine Frische zu erhalten. Die zu dicht aufgegangenen Pslänzchen durchzieht man auf den oben angegebenen Abstand. Zu Ansang des Septembers, wenn der Majoran in Blüthe tritt, schneidet man ihn ab und bindet ihn in kleine Bündchen, die man auf einem luftigen Hausdoden zum Trocknen aufhängt.

### Meerfenchel (Crithmum maritimum L.).

Dieses ausbauernde Dolbengewächs ist an den Seektsten einheimisch. Seine sleischigen Blätter und Stengelspißen benutt man, nachdem sie in Essig eingelegt worden, zum Würzen der Salate. Man säet den Samen im Herbst auf eine, vor einer Mauer gelegenen Rabatte und gießt die Pflanzen während des Sommers reichlich. Er gedeiht auch in weniger gutem Boden. Hat man einmal träftige Pflanzen, so kann man sie leicht durch Stocktheilung vermehren.

### Peterfilie (Petroselinum sativum Hoffin.).

Von diesem beliebtesten aller Würzkräuter kultivirt man besonders gern die sogenannten gefüllten, d. h. mehr oder weniger krausblätterigen Sorten, weil sie weniger leicht mit dem gistigen Gartenschierling verwechselt werden und zugleich zur Verzierung von Fleisch- und Fischschüsseln dienen können. Zu diesen gehört unter anderen Carter's Moospeterssilie (Champion).

Die Petersilie verlangt setten Boden und wird im Herbst stir das Frühjahr, im April für den Sommer- und im Juli für den Herbstbedarf in slache Reihen und so dünn gesäet, daß auf 20 Etmtr. Länge nicht mehr als 10—12 Körner zu liegen kommen. Die Samen, wie die jungen Pslanzen müssen häusig begossen und die Beete behackt werden. Für den Winter sichert man sich diese angenehme Suppenwürze dadurch, daß man ein Stück des Beetes dergestalt mit einer Strohdecke überlegt, daß die Pslanzen Luft haben. Man kann auch einige Stöcke ausheben, in Kästen pslanzen und diese im Keller ausstellen, wo sie etwas Licht erhalten, oder auch an einer warmen Stelle in der Küche.

# Bimpinelle (Poterium Sanguisorba L.).

Sine perennirende Pflanze unserer Wiesen, welche bei Vielen als Salatwürze beliebt ist und namentlich für Kopfsalat zu empfehlen ist, dem die Blätter einen sehr angenehmen Geschmack ertheilen. Der geringste Boden ist ihr gut genug, doch verlangt sie einen sonnigen, trocknen Standort. Die Samen säet man im März oder April in geringer Menge aus und kann fernerhin die Pimpinelle durch Stocktheilung vermehren, wiewohl junge Samenpslanzen eine größere Menge zarterer Blätter erzeugen.

# Portulad (Portulaca oleracea L.).

Einjährige Pflanze, deren fleischige Stengel und Blätter als Suppenwürze, aber auch zur Bereitung von Gemüse benutzt werden. Sie liebt einen sandigen Boden in alter Kraft und eine sonnige Lage. Am beliebtesten ist die goldgelbe, großblätterige Sorte.

Man saet die Samen erst Anfangs Mai, damit die jungen Pflanzen nicht vom Frost getöbtet werden. Man kann die breitwürfige Saat ans wenden oder die Reihensaat und zieht in diesem Falle auf einem 1 Meter breiten Beete 4 Reihen.

In beiden Fällen aber muß man ben Samen so bunn wie möglich ausstreuen. Die Saat kann mehrmals wiederholt werden.

#### Raute (Ruta graveolens E.).

Ein Halbstrauch von geringer Bebeutung, bessen junge Blätter von manchen Personen als Magenmittel geschätzt werden. Im Grunde genommen wird er nur noch aus vielhundertjähriger Gewohnheit in den Gärten gezogen.\*) Man säet die Samen im Frühjahr auf ein loderes Gartenbeet aus und versetzt die Pflanzen mit einem Abstand von 30 Centimetern unter sich. Man muß die Pflanzen öfters beschneiden, damit immer wieder junge Blätter austreiben.

#### Salbei (Salvia officinalis L.).

Der Küchengebrauch der Salbei ist kaum nennenswerth, doch pflanzt man sie häufig in Küchengärten, ebenfalls aus — Gewohnheit. Am besten gebraucht man die aus Samen erzogenen Pflanzen als Einfassung der Beete und zertheilt und pflanzt sie jedes dritte oder vierte Jahr um.

### Sonedenflee.

Wir fassen unter diesem Namen mehrere einjährige Arten der Kleegattung Scorpiurus zusammen, die zwar nichts weniger als einen aroma-



Figur 393. Sestreifter Raupenklee. Figur 894. Burmförmiger Raupenklee. tischen Geschmack und Geruch besitzen, wie die Würzkräuter, deren Früchte aber in der Art, wie man sie gebraucht, pikant genug sind. Dieselben haben nämlich die Gestalt von Raupen, Würmern und Schnecken (Fig. 393 und 394) und werden zuweilen zu harmlosen Ueberraschungen benutzt,

<sup>&</sup>quot;) Man hielt die Raute früher für sehr heilträftig. Hierfür zeugen zwei alte Klostersprüchlein: "Salvia cum ruta faciunt tibi pocula tuta" und "Ruta per nares castrat odore marea". Die Blätter sind ein Bestandtheil des vinaigre des quatre voleurs.

indem man einzelne davon unter Grünsalat mengt. Diese Arten sind Scorpiurus subvillosus L., sulcatus L. und vermiculatus L. und Medicago turbinata Willd. Man säet einige wenige Samenkörner an Ort und Stelle im April-Mai in warmer Lage.

### Standen= oder Bleichsellerie (Apium graveolens L.).

Wir haben es hier nicht etwa mit dem Schnittsellerie zu thun, der zur Suppenwürze nur Blätter liesert und jetzt fast gar nicht mehr angebaut wird, da die Blätter des Knollenselleries demselben Zwecke dienen, sondern mit einer Abart des Selleries von 1 Meter Höhe und darüber, ohne Knollen, aber mit 2½—3½ Centimeter breiten, aus sleischiger Wurzel entspringenden Blattstielen von zarter Substanz, welche, nachdem sie gebleicht worden, wegen ihres mild-aromatischen Seschmackes die Stelle des Radies im Winter vertreten, wie auch die sleischige Wurzel sammt den Herzblättern für die Küche als Fleischwärze verwendet wird,

Die beliebteste Sorte des Bleichsellerie ist Cole's silberweißer Arnstallsellerie.

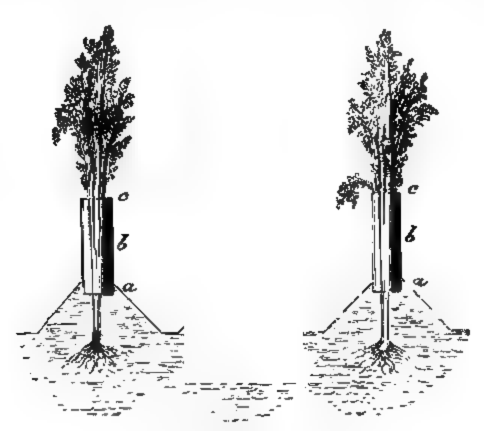
In der Anzucht der Pflanzen unterscheidet sich diese Abart nicht vom Knollensellerie, wohl aber sehr bedeutend in der Kultur.

Auf 45 Centimeter breiten Beeten werben der Länge nach drei 15 Centimeter tiefe Gräben gezogen und die kräftigsten Pflanzen in 1 Meter Entsernung im Verbande eingesett. Den Sommer hindurch hält man sie seucht, vermeidet jedoch die Anwendung slüssigen Düngers. Durch öfteres Behaden der Beete (wobei das Ausbrechen der Seitentriebe besorgt wird) werden die Gräben zugezogen und durch Behäuseln der Stauden die zu einer Höhe von 15-20 Centimetern und Umwickeln der Btattstiele mit Stroh bleichen die letzteren und werden weiß und zart. In schwerem Boden aber oder bei nasser Herbstwitterung umwickelt man die Pflanzen ganz mit Stroh ziemlich dicht, doch nicht zu sest.

Statt der Umwickelung der Blattstiele mit Stroh zieht man die Blätter auch wohl durch Drainröhren von 30 Centimeter Höhe und 15 Centimeter Weite, die man etwas in den Erdhaufen hineindrückt und dann mit klarer Erde ausfüllt. Hierzu sind zwei Arbeiter erforderlich, von denen einer die über die Röhre hinausgehenden Blätter zusammenhält, während der andere die Erde einfüllt und mit einem glatten Stocke festdrückt. In der umstehenden Abbildung (Fig. 395) bedeutet a die durch das Anhäuseln entstandene Erhöhung, d die Drainröhren.

Vor Eintritt des Frostes hebt man die Stauden mit Ballen aus, bringt sie entweder in nicht zu seuchte Keller oder in sonstige frostfreie Räume, schlägt die Pflanzen in nicht zu nassen Sand oder in Erde 15—20 Ctmtr. tief ein, schützt sie gegen Mäuse und lüftet sie bei günstiger Witterung sleißig.

Man kann mehrere Aussaaten in Zwischenräumen folgen lassen. Die lette Pflanzung kann man um die Mitte des August auf abgeräumten Zwiedel- oder Erbsenbeeten mit einem allseitigen Abstande von 30—45 Ctmtr.



Figur 895. Das Bleichen bes Sellerie.

Entfernung ausstühren. Die gebleichten Pflanzen bebeckt man mit Fichtenreisig und darüber mit Laub und erwirbt damit für das Frühjahr ein erfrischendes und wohlschmeckendes Gemüse, wenn der Anollensellerie schon längst seine Gitte verloren hat.

### Spanifder Pfeffer (Beigbeere).

Hierher gehören einjährige Arten und Barietäten ber Gattung Capsioum, beren beerenartige, lebhaft gefärbte, scharf-aromatische Früchte zum Würzen von Fleischspeisen und Saucen dienen, zu welchem Behufe sie auch wohl in Essig eingelegt werden.

Die für biefen 3med beliebteften Sorten finb:

1. Die lange Beißbeere (Capsicum longum DC., Fig. 396), die gebräuchlichste, mit hängender, rother oder gelber, auch wohl mit violetter Frucht.

2. Die eckige Beißbeere (Capsicum grossum Willd., Fig. 397), Frucht hängend, sehr milb und füß, dick, corallenroth ober gelb, in einer Form (Var. monstruosum) 12-15 Centimeter lang und halb so breit und von besonderer Süße.

3. Die liebesapfelartige Beißbeere (Capsicum tomatiforme)

- Frucht aufrecht, gerippt, corallenroth, febr füß.

Aussaat im März-April in das Mistbeet ober in Töpfe. Die Pstänzchen pikirt man mit 15 Centimeter Abstand, um sie Ende Mai mit einem Ballen ausheben und in's freie Land pstanzen zu können, wo sie 40-50 Centimeter allseitigen Abstand erhalten. Zu ihrem Gebeihen ist ein leichter, humusreicher Boden in guter Lage, z. B. vor einer süblich





Figur 896. Lange Beigbeere.

Figur 397. Edige Beigbeere.

gelegenen Mauer und oft wieberholte reichliche Bewässerung erforberlich. Sollten durch ungünstige Witterung die Früchte bis zum Herbst nicht vollkommen zeitigen, so kann man sie mit einem Ballen ausheben und in Töpfen im Wohnzimmer aufstellen, dem sie mit ihren prächtigen Früchten zur Zierde gereichen.

### Süßlörbel (Stanbenlörbel — Myrrhis odorata Scop.).

Man säet die Samen dieser perennirenden Pflanze im Herbst ganz dünn in Reihen und pflanzt sie später durch Stocktheilung fort. Die Blätter geben eine angenehme Suppenwürze. Dit 6—8 Pflanzen reicht man für eine mäßig große Haushaltung aus.

### Thumian (Thymus vulgaris L.).

Dieser kleine aromatische Halbstrauch verlangt einen sonnigen, trodnen Standort. Man säet den Samen im zeitigen Frühjahr dunn in Reihen, namentlich auch als Einfassung, und verzieht die Pflanzen auf 15 Centimeter Abstand. Später vermehrt man ihn durch Stockheilung.

## Baldmeister (Asperula odorata L.).

Dieses fleine ausbauernbe Gemächs wird, obwohl es in manchen Laub-



wälbern sehr häusig, bisweilen in Gärten erzogen, um im Mai das Kraut zur Bereitung des
sogenannten Maiweins zu benußen (Fig. 398).
Es liebt vor Allem Schatten und Frische.
Man säet den Waldmeister im Juli aus, pikirt
die Pflanzen und setz sie im Herbst oder
im Frühjahr mit 25 Centimeter Abstand
aus und vermehrt sie später durch Stocktheilung.

Figur 898. Balbmeifter.

### Danerkulturen.

In dieser Abtheilung hesprechen wir mehrere Gewächse sehr verschiedener Art, welche aber barin übereinstimmen, daß sie den Boden für längere Jahre in Anspruch nehmen, mithin am Bodenwechsel nicht Theil nehmen können und Quartiere für sich erhalten müssen Hierher gehören der Meerkohl, der Rhabarber, die Artischoke, der Spargel und die gewöhnlich in Gemüsegärten gezogene Erdbeere.

## Der Meer- ober Seefohl (Crambe maritima L.).

In Deutschland wird ber Andau dieser Pflanze sehr mit Unrecht verachlässigt. Man sindet sie wildwachsend an den sandigen Meeresküsten Europas und den Küstenbewohnern ist sie schon seit den ältesten Zeiten sehr wohl bekannt; schon zeitig im Frühjahr sammeln sie die jungen, noch weißen d. h. noch nicht vollständig ausgebildeten Sprossen und Blätter.

Der Meerkohl erfordert einen fandigen, reichen und bis auf 60 Ctmtr. Tiefe bearbeiteten Boben.

Man säet ben Samen in Reihen, welche 60 Centimeter weit von einander entfernt sind, mit 45 Centimeter Abstand in Gruppen von 5-6 Körnern und etwa 5 Centimeter tief und verzieht später die Pslanzen bis auf die drei besten. Die ausgezogenen Pslanzen können abseits in das Land gesetzt werden, um später zur Aussüllung etwaiger Lüden zu dienen. Die Nutung des Beetes beginnt, wenn die Pslanzen 2 Jahr alt geworden. Im vorhergehenden Herbst bedeckt man, nachdem die Blätter weggenommen worden, die einzelnen Pslanzengruppen mit einem Hügel leichter Erde

(Mistbeeterde), Sand, Asche u. s. w. und darüber mit Laub oder Mist, der zeitig im Frühjahr wieder weggeräumt und durch eine neue Lage Sandes ersett wird, so daß die Erdbecke über den Pslanzen 15—20 Centimeter hoch ist. Es geschieht dies, um die jungen Sprossen zu bleichen und dadurch zart und wohlschmeckend zu machen.

Beginnt die Erdbecke sich zu heben, so schneidet man die Sprossen vorsichtig und der Wurzel so nahe wie möglich ab und fährt damit fort, dis der Ertrag abzunehmen beginnt. Man wirft alsdann die Hausen auseinander und läßt die Blätter sich den Sommer hindurch frei entwickeln, doch trägt man dafür Sorge, daß die Pslanzen nicht blühen, da ihre Kraft sich sonst bald erschöft. Im Herbst bedeckt man die Stöcke mit Erde wie vorher.

Es ist aber gerathen, zwei Beete anzulegen und sie wechselweise zu nuten, da sie dann viele Jahre ertragsfähig bleiben. Im anderen Falle muß man jedes fünfte Jahr ein neues Beet anlegen.

Eine frühere Ernte zarter Sprossen erhält man, wenn man im Herbst, wenn die Pslanzen mit Sand bedeckt worden, entsprechend große Töpfe darüber setzt und diese etwa 45 Centimeter hoch mit frischem Pferdemist bedeckt. Hat man keine Töpfe, so thun es auch weite Thonröhren, die man mit einem Ziegel bedeckt. Sollte der Mist zu heiß werden, so muß er etwas gelockert werden.

Im freien Lande kann man auch einen Mistbeetkasten über das Beet setzen, mit Läden decken und mit Dünger umgeben. 80—100 Pflanzen bürften ausreichen, um der Küche vom April ab jede Woche ein Mal Sprossen zu liefern.

Man muß die Beete, wenn die Pflanzen lange Zeit kräftig bleiben sollen, Jahr für Jahr mit kurzem Miste düngen. Wenn bei älteren Stöcken sich der Strunk allzusehr über den Boden erhebt, so schneibet man ihn unter Schonung der Seitensprossen aus.

Dieses vortreffliche Gemüse bereitet man gleich bem Blumenkohl ober dem Spargel; im Geschmack hat es Etwas von dem einen und dem andern.

# Der Rhabarber (Rheum).

Bom Rhabarber benutt man die dicken, fleischigen Blattstiele zur Bereitung eines köstlichen Compots. Sie bilden in England und Amerika einen sehr gesuchten Handelsartikel, und in London werden davon an einem einzigen Markttage wohl an 30 Wagenladungen, in Piladelphia das Doppelte davon verkauft. Die umstehenden Figuren stellen zwei als Zierstauden beliebte Arten, den südlichen (Rheum australe Don — Fig. 399) und den welligen Rhabarber (Rheum undulatum L. — Fig. 400) dar, deren Blattstiele ebenfalls in der Küche benutt werden

können. Man pflanzt aber im Gemüsegarten viel lieber englische Gartenformen an, welche um Vieles an stärkeren Blattstielen ergiebiger sind, z. B. Myatt's Victoria, mit langen, rothen Blattstielen, und Linnaeus, welche als nicht minder schöne Zierpflanzen gelten. Man erzieht sie aus

Figur 899. Sublicher Rhabarber.

Figur 400. Belliger Rhabarber.

Samen, wie aus Wurzelfprossen, benen man minbestens ein Blatt gelassen hat. Die Pflanzen müssen wenigstens 1,30 Meter von einander entfernt stehen.

Am besten sagt bem Rhabarber ein recht tiefer, sandiger, etwas seuchter, aber sehr durchtassender Boben zu. Ist er jedoch einmal angepstanzt, so erfordert er keine weitere Pstege, als daß die Pstanzen im Herbst von den alten Blättern besreit und gedüngt und im Frühjahr die Beete behackt werden; vor Allem aber muß man dasür Sorge tragen, daß der gewaltige Blüthenstengel, sowie er sich zeigt, ausgeschnitten wird, weil seine Ausdildung die Pstanze merklich abschwächt. In diesem Falle bleiben die Stöcke eine ziemliche Reihe von Jahren ertragssähig, besonders wenn man deim Rigolen des Bodens unten hin eine reichliche Menge Düngers bringt. Das Abblatten schwächt zwar die Pstanzen ebenfalls, aber nicht in dem Naße, wie der Blüthenstengel, zumal wenn man die Beraubung der Stöcke nicht zu weit treibt. Hierbei erachtet man es für besser, die Blattstiele am Grunde abzudrechen, als sie zu schneiden.

Wer Wurzelstöde seßen will, die in manchen Handelsgärtnereien zu haben sind, thue es zu Ansang Octobers. Schon im nächsten Frühjahr sind sie nuzbar, wenn man jedem Stode nur ein oder zwei Blätter zu nehmen sich beschränkt.

Zehn bis zwölf Pflanzen ber Barietat Victoria gewähren vom Mai ab 4 Monate lang Blattstiele zu Compots. Man nimmt die Blattstiele

ab, ehe noch die Blattspreite vollkommen ausgebildet ist. Sie werden vor der Zubereitung geschält, abgewellt und dann wie andere Compots behandelt, gebrauchen aber viel Zucker.

# Die Artischofe (Cynara Scolymus L.).

Die Kultur der Artischoke beschränkt sich in Deutschland zur Zeit noch auf wenige herrschaftliche Gärten, verdient jedoch, gleich dem Meerschl, allgemein und für den Markt angebaut zu werden. Bekanntlich ist der eßbare Theil der Artischoke der Blüthenkopf, insbesondere der sleischige Grund der Schuppen und der Blüthenboden.

Von den zahlreichen Sorten der Artischoke sind folgende die vorzüglicheren:

- 1. Die grüne französische Artischoke (von Laon) Blüthenköpfe sehr groß, kegelförmig, mit breiten, an der Basis sehr sleischigen, dicht zusammen gedrängten, divergirenden Schuppen.
- 2. Die Bretagner Artischoke (Camus de Bretagne) Blüthen-kopf mittelgroß, rundlich, oben etwas abgeplattet, mit dichten, kurzen, grünen, am Grunde mäßig sleischigen Schuppen.

Die Artischoke kommt in jedem nahrhaften Boden fort, auch wohl in trocknem, sandigem Erdreiche, wiewohl sie sich hier nicht so kräftig entwickelt; in feuchtem Boden ist sie der Fäulniß unterworfen. Ein leichter Boden, der immer mit Pferdemist gedüngt worden, sagt ihr am wenigsten zu.

Man vermehrt die Artischocke aus Wurzelschößlingen ober durch Samen; die in der ersten Weise erzogenen Artischoken entwickeln sich kräftiger und sind früher tragbar. In Gegenden jedoch, in denen der Winter lang und bald kalt, bald feucht ist, gehen viele Pstanzen zu Grunde und man muß dann wohl zur Aussaat schreiten.

Die meistens aus Frankreich bezogenen Samen säet man gegen Ende Aprils in ein warmes Mistbeet, durchzieht die etwa zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf 5 Centimeter Abstand, lüftet sie reichlich, wenn sie das dritte Blatt gemacht haben, gewöhnt sie nach und nach an die freie Luft und pflanzt sie gegen Mitte Mai in die für sie bestimmte Stelle.

Man kann die Artischoken zu Anfang des Mai auch an den Platssäen. Auf einem Beete von 1,30 Meter Breite zieht man zwei Reihen und legt hier 75 Centimeter von einander im Verband je vier Körner in eine 10 Centimeter im Durchmesser haltende Vertiefung, in die man eine 5 Centimeter hohe Schicht Mistbeeterde gebracht hat. Von den vier Pslanzen läßt man immer nur eine, die kräftigste, stehen.

Vortheilhafter aber ist es, die Pflanzen in obiger Weise im Mistbeete heran zu ziehen, weil man in diesem Falle schon im September brauch-

bare Köpfe erhält, während die an den Platz gesäeten Artischoken erst im nächsten Jahre nutbar werden.

Leiber hat die Anzucht aus Samen das Unangenehme, daß sich auf den Beeten oft ausgeartete Pflanzen zeigen, welche durch ausnehmend üppiges Wachsthum die übrigen benachtheiligen und nur sehr geringe Blüthenköpfe bringen. Man erkennt sie an ihren langen, dünnen und stacheligen Blättern und muß sie, wenn man sie gefunden, unterbrücken.

Hat man daher eine ausreichende Anzahl alter, bewährter Stöck, so thut man besser, die Artischoken aus Wurzelschößlingen zu erziehen. Jeder Stock hat derselben eine größere Zahl, von denen er selbst nur zwei, höchstens drei behalten darf; man kann deshalb zur Fortpslanzung die kräftigsten auswählen. Man löst sie, nachdem man die Erde von dem Wurzelstocke weggeräumt hat, in der Weise von der Mutterpslanze ab, daß sie einen kleinen Theil des alten Wurzelstockes behalten. Es geschieht dies am besten zu Ansang Mai's.

Für Artischoken muß der Boden tief umgearbeitet und stark gedüngt werden, am besten mit ein Jahr lang in Haufen gelegenem Kuhdünger, vielleicht zur Hälfte mit altem Mistbeetdünger vermischt, nie aber mit Pferdemist allein, wenigstens nicht in leichtem Boden. Der Abstand der Wurzelstöcke muß beim Pslanzen derselbe sein, wie bei der Aussaat an den Plat; es ist sogar vortheilhaft, einen Abstand von 1 Meter anzunehmen.

Von der Pflanzung an dis zur Bildung der Blüthenköpfe müssen die Artischoken stark begossen werden, bei trockener Witterung sogar zwei Mal des Tages, Morgens und Abends.

Die Blüthenköpfe bilden sich nicht gleichzeitig aus. Ist der Kopf des Hauptstengels geerntet, so schneidet man letzteren dicht über der Erde ab; die alsdann noch nicht ganz entwickelten Blüthenköpfe der Seitenzweige verzehrt man roh mit Pfesser, Essig und Del (a la poivrade). Siedt man endlich ein altes Artischokenbeet nach drei oder vier Jahren auf, wenn es nicht mehr ergiedig genug ist oder die Qualität der Köpfe sich verschlechtert, so läßt man alle Blüthenköpfe ohne Unterschied vollkommen auswachsen.

Treten im Herbst die ersten Fröste ein, so ist gewöhnlich ein Theil der Nebenblüthenköpfe noch nicht ausgewachsen. Man schneidet dann die Stengel über der Erde ab und pflanzt sie in einem luftigen Keller 20 Centimeter tief in seuchten Sand, um die Blüthenköpfe nach und nach zu verbrauchen.

Im Monat October unterbrückt man bei den drei- oder vierjährigen Pflanzen alle schlechten oder fehlerhaften Schößlinge zum Vortheil der verschonten, welche dann für die nächste Frühjahrspflanzung ein vorzügliches Material geben.

Fallen im Herbst die ersten leichten Fröste ein, so behäuselt man die Pflanzen zum Schutz gegen die Kälte dis zu 10 Centimeter Höhe und 20 Centimeter Breite und zwar an einem schönen, sonnigen Tage dei noch trockenem Boden. Treten stärkere Fröste ein, so deckt man die Pflanzen mit Laub oder Nadclstreu; die Bedeckung muß aber beim Eintritt gelinder Witterung im Februar hinweggeräumt werden, um Moder zu verhüten. Aus demselben Grunde hat man deim Anhäuseln im Herbst sich davor in Acht zu nehmen, daß nicht Erde zwischen die Blätter falle. Verwendet man hierauf nicht die größe Ausmerksamkeit, so kann im Winter leicht ein großer Theil der Pflanzung zu Grunde gehen.

Das Abnehmen der Wurzelschößlinge im Frühjahr und das Zurückbringen der Erde auf den Wurzelstock muß möglichst rasch, am besten von zwei Arbeitern an einem trüben Tage ausgeführt werden.

Begnsigt man sich mit einer nur geringen Anzahl von Artischoken, so empsiehlt sich eine andere Weise der Durchwinterung. Man nimmt nämlich im Herbst die Pslanze mit allen ihren Wurzeln aus der Erde und pslanzt sie in einem trockenen Keller in trockene Erde ein, hier halten sich die Artischoken vortresslich und können im Frühjahr, sobald starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind, an ihren Platz gepslanzt werden, wo sie ihre Blüthenköpse um 14 Tage früher geben, als wären sie während des Winters im Freien verblieben. Man darf aber beim Einpslanzen nicht versäumen, die Wurzelschößlinge abzunehmen, den Boden zu düngen und die Pslanzen einzugießen.

Bei dieser Gelegenheit erwähnen wir den Cardy (Cynara Cardunculus L.), welcher botanisch zwar der Artischoke verwandt, aber nur zweijährig ist und wie eine Einjährige kultivirt wird. Man baut ihn auch nicht seiner Früchte, sondern seiner starken, sleischigen Blattstiele wegen an. Er wird 1,60—2 Meter hoch und hat viel längere, gewöhnlich sehr staches liche Blätter.

Die vorzüglichsten Sorten sind:

- 1. Der Cardy von Tours, zwar sehr stachelig, aber mit dicken, fast immer vollen Rippen;
- 2. der volle, unbewehrte Cardy (Cardon plein inerme) fast eben so schön wie der vorige, aber ohne Stacheln;
- 3. Puvis ohne Stacheln, mit breiten, kürzeren Blättern, als die übrigen Sorten, und mit sehr breiten Blattrippen.

Diese Gewächse verlangen die beste und nahrhafteste Stelle des Küchengartens und vieles und reichliches Begießen und werden nicht vor Mitte Mai und am besten gleich am Plate ausgesäet. Der Boden

muß vorher tief und gut bearbeitet sein. Auf dem für diese Kultur bestimmten Beete zieht man 1 Meter von einander entsernte Reihen; in diesen macht man im Verband mit einem Abstande von 1 Meter etwa 60 Centimeter breite und 45 Centimeter tiese Gruben, füllt sie 30 Centimeter hoch mit fast ganz verrottetem Mistbeetdünger aus, bringt dann die ausgeworsene Erde wieder auf und breitet die übrig gebliebene über das Beet aus. Auf den so zubereiteten Pläßen macht man mit der Hand eine kleine, runde Vertiefung, in welche man drei oder vier Körner 3 Centimeter ties eindrückt; die Obersläche schlägt man mit der Hand sest an. Bei trockener, heißer Witterung müssen die Saatstellen gut gegossen werden.

Gegen Ende Juni zieht man die schwächsten Pflanzen aus, so daß an jedem Plaze nur eine übrig bleibt, und bepflanzt die Zwischenräume, da der Cardy erst vom August an kräftig zu wachsen beginnt, mit andern, rasch zum Verbrauch kommenden Gewächsen, z. B. mit Kopfsalat oder Kohlrabi.

Je mehr ber Cardy im Wachsthum fortschreitet, besto mehr Wasser muß man ihm darreichen, denn nur dann erhält er recht sleischige und volle Blätterrippen.

Im September beginnt man das Bleichen. Zu diesem Behuse faßt man die Blätter (bei dem stacheligen Cardy von Tours mittelst eines Strickes) sest zusammen und legt drei Strohbänder um, eins unten, eins in der Mitte, eins oben. Hierauf hüllt man die Pslanze in langes, trockenes Streustroh so dicht und sest ein, daß nur die äußersten Spizen der längsten Blätter frei bleiben, im Uedrigen aber Luft und Licht vollkommen abgeschlossen sind. Bei trockener Witterung gießt man die Pslanze gleich nach dem Sindinden ein Mal. Nach drei Wochen sind die Blattstiele hinlängslich gebleicht und nun wird der Stengel dicht über der Wurzel abgeschnitten. Bei dieser Gelegenheit nimmt man die äußeren und die andbrüchig gewordenen Blätter weg, putt die übrigen und verbraucht sie nach und nach.

Für den Winterbedarf werden die Pflanzen blos zusammengebunden, aber nicht eingehüllt, zu Anfang Novembers mit dem Ballen ausgehoben und im Keller in Niftbeeterde dicht, aber doch so eingepflanzt, daß sie einander nicht berühren. Nach etwa einer Woche muß man sie untersuchen und von allen schlechten und vermoderten Blättern befreien. Nach drei Wochen ist der Cardy gebleicht und muß wieder gereinigt werden, wobei man die um die Blätter fest gelegten Bänder lockert. Bei ausmerksamer Behandlung bleibt er zwei dis drei Monate verbrauchsfähig.

Der zum Winterbedarf bestimmte Cardy barf vor Ende Mai nicht ausgesäet werden. Zum Einbinden muß man stets einen heiteren, trocknen Tag wählen und die Sonne den Nachtthau vollständig abgetrocknet haben, da sonst der Cardy leicht von Fäulniß angegriffen wird.

Die Blattrippen werden für die Tafel etwa wie der Spargel zusbereitet.

Bemerken wollen wir noch, daß der Cardy wegen seines malerischen Ansehns auch als Zierpflanze sehr beliebt ist.

# Der Spargel (Asparagus officinalis L.).

Man kultivirt mehrere Racen bes Spargels, ben weißen Darmsstädter, ben violetten Holländer, den grünköpfigen Ulmer Spargel, den Riesenspargel und die aus Amerika unter dem Namen Conover's Colossal eingeführte Sorte. Der Riesenspargel ist das Produkt einer mehrere Generationen hindurch consequent durchgeführten Auslese; dasselbe gilt von Conover's Colossal, über dessen Borzüge jedoch sichere Erfahrungen noch nicht gewonnen sind. Im Grunde sind die Sorten in ihrer wirthschaftlichen Bedeutung nicht wesentlich verschieden; einen ungleich größeren Einfluß auf den Ertrag der Anlage, wie auf die Beschaffenheit des Produkts übt die Art der Kultur.

Folgende Kulturweise ist ebenso einfach, wie vortheilhaft. Man wählt für die Anlage einen lockeren, sandigen Lehmboden oder ein tiefes, nahrhaftes Gartenland mit gesundem Untergrunde. Hat man einen schweren und feuchten Boben vor sich, so muß er durch Beimischung von Sand, Sägespänen, Asche, Compost bis zu größerer Tiefe gelockert werden. Zunächst wird die für den Spargelbau bestimmte Fläche mit einer 30 Centimeter hohen Schicht alten, verrotteten Düngers überfahren und dieser möglichst tief untergegraben. Ist die Oberfläche hierbei gut geebnet, so wirft man, an einer Längsseite des Quartiers beginnend, die Pflanzlöcher aus. Diese sollen viereckig, 30 Quadrat-Centimeter groß und 45 Centimeter tief sein. Das ausgeworfene Erdreich wird zwischen den Pflanzlöchern ausgebreitet. In den Grund der letteren bringt man eine 8 Centimeter hohe Schicht verrotteten Düngers, auf welchen man etwas klare Erbe in Form eines Kegels sett. Auf diesen Kegel stellt man die Pflanze dergestalt auf, daß die Wurzeln in regelmäßiger Ausbreitung an den Seiten desselben herablaufen, worauf die Pflanzstelle mit einem eingeschlagenen Pfählchen bezeichnet wird, das etwas über der Oberfläche des Bodens hinausragt. Das Loch selbst füllt man nur soweit, daß die Krone der Spargelpflanze etwa 8 Centimeter hoch mit Erde bebeckt wird. zweite Pflanzloch bereitet man in berselben Linie etwa 60. Centimeter von dem ersten und so fort. Die zweite Reihe muß von der ersten 45 Centimeter entfernt sein und müssen hier die Pflanzen im Verband stehen, d. h. mit zwei Pflanzen der ersten Reihen ein Dreieck bilden.

Wenn nach 4 Wochen die Spargelpflänzchen erscheinen, so füllt man die Pflanzlöcher etwa dis zur Hälfte zu. Wenn aber im Spätherbst die ersten Fröste eintreten, so wird die ganze Fläche eingeebnet. Während des Sommers darf man dei anhaltender Trockenheit nicht versäumen, die Spargelpflanzen zu begießen, was am besten in den Morgenstunden geschieht. Im Winter aber wird das Spargelquartier mit vielem kurzen Dünger überstreut und im Frühjahr umgegraben, wobei man sich vor jeder Verletzung der Pflanzen sehr in Acht zu nehmen hat.

Ist die Pstanzung zwei Jahr alt geworden, so erhöht man den Boden über den Spargelreihen um Etwas. Das Material hierfür gewinnt man dadurch, dast man in der Mittellinie zwischen je zwei Reihen eine Furche aushebt.

Ob die anzusetzenden Spargelpflanzen ein- oder mehrjährig seien, barauf scheint es uns weniger anzukommen, als darauf, daß man sich recht kräftige Pflanzen bester Art zu verschaffen suche, deren Krone kurze, dicke, rundliche Knospen zeigt. Kann man deren erhalten, so darf man, auch wenn sie einjährig sind, auf eine eben so frühe Nutzung rechnen, als hätte man dreijährige Pflanzen ausgesetzt.

Am gerathensten ist es, die benöthigten Pflanzen selbst anzuziehen. Zu diesem Behufe bezieht man aus einer zuverlässigen Bezugsquelle guten Samen, den man im Spätherbst in 3 Centimenter tiefe Reihen säet, welche 12 Centimeter weit von einander entfernt sind, und zwar richtet man sich hierbei so ein, daß der Zwischenraum zwischen je zwei Körnern 3 Centimenter beträgt. Die Samen werden etwa 5 Centimeter hoch mit fettem Compost bebeckt. Säet man den Samen im Frühjahr, so quellt man ihn einige Tage vor der Aussaat ein. Der Boden muß recht locker, wo möglich sandig, und sehr nahrhaft, am besten mit Hühner- oder Taubenmist gedüngt sein. Sind die Pflänzchen 4 Centimeter hoch geworden, so verzieht man sie nach und nach bis auf 10 Centimeter Abstand und bedeckt die Fläche mit kurzem Miste, begießt sie bei anhaltender Trockenheit und hält das Erdreich locker und von Unkraut rein. Herbst werden die Stengel über der Erde abgeschnitten. Im nächsten Frühjahr, wenn Alles zur Pflanzung vorbereitet ift, hebt man die Spargelstöcke mit Hilfe einer Mistgabel vorsichtig aus und mählt die benöthigte Anzahl unter den kräftigsten aus, welche die oben angegebenen Eigenschaften zeigen.

Von einer Zwischenkultur hat man bei jeder Spargelanlage abzusehen, wenn man wünscht, daß junge Stöcke bald nutbar werden und alte lange bei Kraft bleiben sollen.

Nit der Rutung kann man schon im dritten Jahre beginnen, wenn man sich darauf beschränkt, nur einige der besten Triebe (Pfeisen) zu stechen und nicht länger, als dis zu Ende Mai. Wenn die Pflanzen erst kräftiger werden, so sticht man Ansangs alle Pfeisen und im Juni wenigstens noch die stärkeren.

Die Pfeisen pflegt man in Deutschland zu stechen, wenn sie etwas aus dem Boden heraus ragen und entweder ganz weiß oder nur am Ropse grünlich oder röthlich gefärbt sind, je nach der Sorte. Hier und da läßt man sie auch einige Centimeter lang werden. Beim Stechen räumt man den Boden vorsichtig weg, um nicht die erst halb ausgebildeten Pfeisen abzudrechen, und sticht man nicht zu tief, um nicht die Spargelkrone zu verletzen. Bei ausreichender Bodentiese kann man die Pfeisen 15 Centimeter lang stechen.

In der Regel bleibt eine gut angelegte Pflanzung 20—25 Jahre und noch länger ertragsfähig, wenn sie sorgfältig unterhalten, d. h. wenn man die Beete in jedem Frühjahr stark mit Dünger (Schafmist) bedeckt, der beim Behacken untergebracht wird. Von ausgezeichnetem Erfolg ist es, wenn man nach Johanni die Stöcke mehrmals mit einer stark verdünnten Auslösung von Chilisalpeter oder Guano begießt.

Andere hier und da gebräuchliche Methoden, Spargelbeete anzulegen, laufen, obgleich sie kostspieliger sind, im Allgemeinen auf die von uns gegebene Vorschrift hinaus.

Der Spargel zählt unter den Insekten manche Schädiger, von denen man die Pflanzung rechtzeitig befreien muß. Im Mai stellen sich auf jungen Spargelpslanzen zwei kleine Käfer ein, der zwölfpunktige Zirpkäfer (Lema 12-punctata) und das bunte Spargelhähnchen (L. asparagi). Sie müssen abgelesen werden, weil ihre Larven die Zerstörung fortsetzen und im August neuen Käfern das Dasein geben, welche den alten Spargel beschädigen und für eine neue Generation sorgen.

Wenn die Spargelpfeisen grün werden und sich zu streden beginnen, so sindet man nicht selten unnatürlich gekrümmte, mißfardige Stengel. Dieselben sind im Innern von den Maden der Spargelfliege (Platyparea poeciloptera) zerfressen und mit den Tonnenpüppchen derselben besetzt. Dergleichen Stengel müssen die auf den Wurzelstock absgeschnitten und vernichtet werden.

Auch der Engerling richtet unter den Spargelpflanzen oft großen Schaden an. Welke Spißen und gekrümmte Stengel weisen meistens auf seine Anwesenheit hin. Sobald man diese Anzeichen wahrnimmt, muß man die Erde bis auf den Wurzelstamm wegräumen, den Engerling aufzuchen und tödten. Ist die Wurzel nur leicht angefressen, so pflegt sich die Pflanze bald wieder zu erholen.

Schmidlin.

Gegen den Most, welcher die Pflanzen in der Regel in Folge plötzlichen und bedeutenden Temperaturwechsels befällt, läßt sich leider Nichts ausrichten.

#### Die Erbbeere.

Für den Gemüsegarten sind die dankbarften Formen der Erdbeere die Ananas. Erdbeeren (Fragaria grandiflora Ehrh. - Fig. 401),



## Figur 401. Ananas-Erdbeere.

die Monats-Erbbeeren (Fr. semperflorens Heyn.), für den Andau im Großen Princesse royale (Fig 402) und die Bierlander Erbbeeren (Fr. elatior L. — Caprons).

Bon den Ananas-Erdbeeren können wir aus der übergroßen Anzahl von Sorten folgende als bewährt anführen: Lucas (früh), Duc de Malakoff (mittelfrüh), La Constante (spät), Marguerite (früh), British Queen (mittelfrüh), Empress Eugenie (mittelfrüh), Admiral Dundas (spät), Excellent (mittelfrüh), Globe (de Jonghe, mittelfrüh), Président (früh), May Queen (früh), Hovey's Scedling (mittelfrüh).

Unter den neuesten beutschen Erzeugnissen dieser Rlasse verdienen bei Anpstanzungen berticksichtigt zu werden: Deutsche Kaiserin, Deutsche Kronprinz, Deutsche Kronprinzessin, Graf Moltke, Kriegsminister Roon.

Bon den Monatserdbeeren, die zwar kleine Früchte bringen, aber in mehreren Folgen, können empfohlen werden: Gloire de Saint-Genis Laval, Galland, Reine des quatre Saisons und die unter dem Namen Gaillon bekannte und sehr geschätzte rothfrüchtige Sorte ohne Ausläufer.

Alle Erbbeeren, die großfrüchtigen zumal, gedeihen am besten in einem tiefen, frischen und nahrhaften, mäßig schweren Boben und in einer freien, aber nicht von scharfem Luftzuge beeinslußten Lage, welche womöglich in ben Nachmittagsstunden beschattet ist. Ein sandiges oder überhaupt leichtes Erbreich muß, nachdem es gegraden und gedüngt worden, durch Bei-

#### Figur 402. Erbbeere Princesse-royale.

mengung alten, verwitterten Baulehms ober burch Teichschlamm verbessert werben.

Die geeignetste Zeit, Erdbeeren anzupflanzen, ist der Monat August; schon im nächsten Jahre geben sie eine ziemlich reiche Ernte, während die später gepflanzten klein und schwach bleiben und oft unter den Einstüssen des nächsten Winters leiden, eine Frühjahrspflanzung dagegen zwar einzelne Blüthen erzeugt, die aber unterbrückt werden müssen.

Bur Anpflanzung mahlt man fraftige, ber Mutterpflanze am nachsten

stehende Ausläufer. Bei der Zubereitung derselben schneidet man die großen Blätter weg und verkürzt die langen Wurzelfasern.

Auf einem Beete von 1,30 M. Breite legt man 4 Reihen an, in denen mit einem Abstand von 60 Centimeter die Pslanzen im Verband gesetzt und recht fest angedrückt und eingeschlämmt werden. Das Sedeihen der Pslanzung wird wesentlich badurch befördert, daß man sie bei trockener Witterung am Abend sleißig mit der Brause begießt, die Beete locker und von Unkraut rein erhält und die Kanken wegschneidet, sowie sie sich entwickeln. Man verschont von denselben nur so viele, als man zur Anlage neuer Erdbeerenbeete nöthig hat.

Im Herbst müssen behufs der Kräftigung der Pflanzen und zum Schutz gegen Frost die Beete mit kurzem, zersetztem Kuhmist oder mit Mistbeeterde dergestalt bedeckt werden, daß das Herz der Pflanze frei bleibt. Ist der Boden später gefroren, so deckt man sie nicht zu dicht mit Fichtenreisig oder ähnlichem Material. Letteres wird abgeräumt, sobald die stärksten Nachtfröste vorüber sind, am besten bei trübem Himmel.

Die weitere Pflege der Erdbeerenbeete besteht darin, daß, wenn bei günstiger Witterung die Pslanzen in Begetation treten, die alten, trocenen Blätter abgeschnitten, die vom vorigen Jahre gebliebenen, an den Ranken erzeugten Pslanzen ausgestochen und die Beete behackt werden, wobei man den kurzen Dünger unterbringt. Etwas später wird ein guter Compost dünn über die Beete ausgebreitet. Bei trockener Witterung müssen die Beete sleißig bewässert werden, zumal in der Zeit, in welcher sich die Bläthen und Früchte bilden. Fortgesetzte Bobenlockerung trägt viel zum Gedeihen der Pslanzung bei, wobei man die überslüssigen Kanken wegnimmt. Wenn man während der Blüthe gießt, so darf dies nur mit dem Rohre geschehen, um nicht die Befruchtung zu stören; erst nach der Blüthe überbraust man das Beet Abends nach trockenen und warmen Tagen.

Erst im zweiten Jahre nach der Pstanzung zeigen sich bei gleich sorgfältiger Pflege die Früchte in ihrer wahren Größe und Schönheit.

Die Früchte ber Ananaserbbeere neigen sich vermöge ihrer Schwere gern gegen den Boden und werden in dieser Lage leicht beschmutt, faulsleckig oder von Würmern und Nacktschnecken angefressen. Man umgiebt deshalb jede Pflanze mit einem jener billigen Drahtgestelle, welche unter dem Namen der Erdbeer-Crinoline im Handel sind, um das Umfallen der Fruchtstengel zu verhüten, oder man belegt den Boden rund um die Pflanze mit Flachsschaben, Flachsknoten oder nicht zu sein gesiebter (körniger) Coaksasche.

Gegen die Schnecken, welche auf den Erdbeerbeeten oft großen Schaden anrichten, muß man noch besonders einschreiten. Es ist daher gerathen, zur Zeit der Fruchtreife auf den Beeten kleine Häuschen angeseuchteter Weizenkleie auszulegen, von der die Schnecken gern fressen, und letztere in der Morgenfrühe abzulesen.

Das Sammeln der Früchte geschieht während der Reifezeit täglich, am besten in den Morgenstunden. Man pslückt sie hierbei mit ihren Kelchblättern und einem Stücken des Stiels ab.

Nach der Ernte reinigt man die Beete von allen Ranken, behackt, bewässert die Beete bei trockener Witterung und behandelt sie überhaupt ganz so, wie im ersten Jahre.

Länger als vier Jahre bleiben die Erdbeerbeete nicht ertragsfähig. Man muß deshalb schon im dritten Jahre für eine neue Anlage sorgen. Auf den aufgegebenen Beeten dürfen erst nach 5 oder 6 Jahren wieder Erdbeeren Platz nehmen.

Die Monatserdbeeren sind wegen ihrer großen Tragbarkeit mit Recht beliebt; sie sind jedoch von geringer Lebensdauer und es muß deshalb die Pflanzung womöglich alle zwei Jahre durch Ausläuser oder besser noch durch Sämlinge erneuert werden. Die Kultur derselben unterscheidet sich von der angegebenen Methode nur darin, daß man auf 1,30 Meter breiten Beeten fünf Reihen zieht und hier die Pflanzen in einem Abstande von 30 Centimetern im Berband setzt. Hat man im Herbst die Kanken soweit entsernt, daß nur die stärksten verschont werden, so streut man im Frühjahr ganz verrotteten Kuh- oder Schasdunger zwischen die Pflanzen, gießt ihn kräftig an und tritt ihn mit möglichster Schonung der Pflanzen fest.

Die Monatserdbeeren ohne Ranken sind vortrefflich geeignet, die Beete des Gemüsegarten einzufassen.

# Paner der Keimfähigkeit der wichtigeren Gemusesamen.

Zu den nachstehenden auf die Dauer der Keimfähigkeit bezüglichen Zahlen bemerken wir, daß dieselben nur dann maßgebend sind, wenn die Samen vollkommen reif und trocken geerntet und so aufbewahrt werden, daß Alles abgehalten wird, was das im Keim schlummernde Leben erregen könnte, Licht, Wärme und Feuchtigkeit. Kann man die Samen in den Fruchthüllen luftig und trocken aufbewahren, so behalten sie ihre Keim-

fähigkeit wohl noch länger. Sicherer aber wird man gehen, wenn man sich zur Aussaat jüngerer Samen bedient.

| Artischofe           | 5 Jahre | Liebesapfel        | 3—4 Jahre |
|----------------------|---------|--------------------|-----------|
| Bete                 | 5 ,,    | Meerkohl           | 3-4 "     |
| Blumenkohl und alle  |         | Melone 1           | 12—15 "   |
| übrigen Rohlarten    | 5—6 "   | Möhre              | 4-5 "     |
| Bohne                | 4 ,,    | Pastinate          | 4 ,,      |
| " in Hülsen          | 5-6 "   | Peterfilie         | 2-3 "     |
| Bohnenkraut          | 3-4 ,,  | Portulad           | 5—6 "     |
| Carby                | 5 ,,    | Puffbohne          | 56 ,,     |
| Cichorie             | 3—4 ,,  | Radies             | 5-6 "     |
| Dill                 | 3-4 ,,  | Rapünzchen         | 4 ,,      |
| Endivie              | 5 ,,    | Rettig             | 5-6 "     |
| Erbse                | 3-4 "   | Rhabarber          | 2-3 "     |
| " in Hülsen          | 5—6 ,,  | Rhapontika         | 4-5 "     |
| Fenchel              | 3 ,,    | Sauerampfer        | 3-4 "     |
| Gartenmelde          | 2 ,,    | Schwarzwurzel      | 2 ,,      |
| Gurken               | 6-8 ,,  | Sellerie           | 3-5 "     |
| Haferwurzel          | 2 ,,    | Spinat             | 3 ,,      |
| Kohlrübe             | 4-5 "   | " englischer       | 2 ,,      |
| Ropfsalat und andere |         | " neuseeländischer | 3 "       |
| Latticharten         | 4-5 ,,  | Spargel            | 2-3 "     |
| Körbel               | 3 ,,    | Weißrübe           | 4-5 ,,    |
| Körbelrübe           | 1/2 //  | Zuckerwurzel       | 2 ,,      |
| Rümmel               | 2 ,,    | Zwiebel, Lauch 2c  | 2 ,,      |
|                      |         | •                  |           |

# Der Anban der Gemufe.

Es ist aus dem vorigen Abschnitt bekannt, daß die Gemtise zu verschiedenen Zeiten ausgesäet werden können, im Frühjahr, im Sommer und im Herbst, entweder unmittelbar an diejenige Stellen, auf denen sie sich bis zur Verbrauchsfähigkeit entwickeln sollen, oder auf besondere Beete, um vorerst Setzlinge zu erziehen.

Die Frühjahrsbestellung des Küchengartens kann sogar noch in einer dritten Weise bewerkstelligt werden, indem man Setzlinge auspflanzt, welche von einer Herbstsaat stammen und überwintert wurden, mithin

weit früher auf die für sie bestimmten Beete gebracht werden können, als Setzlinge aus einer wenn auch noch so zeitigen Frühjahrssaat. Obgleich es nur einige wenige Gemüsearten sind, welche hart genug sind, um unbeschädigt durch den Winter zu kommen, so ist doch diese Herbstsaat für eine wohlgeordnete Gemüsekultur nicht unwichtig, da sie die Küche in einer sonst ziemlich mageren Zeit mit Vorräthen versorgt und in der Nähe großer Städte sogar recht vortheilhaft werden kann.

Die beste Zeit zur Aussaat im Herbst ist die zweite Hälfte des August oder die erste Hälfte des Monats September. Um diese Zeit sind bereits Zwiedel-, Erbsen-, Bohnen-, Rohlradi- und Blumenkohlbeete frei geworden und können, nachdem sie ungedüngt umgegraben worden, hiersür benutt werden. Sind die Beete hergerichtet, so geht man an die Aussaat an Ort und Stelle für diesenigen Gemüse, welche hier dis zum Berbrauch stehen bleiben. Die Hauptregel für diese Aussaat ist, daß man die Samen etwas sest in den Boden bringe, den Boden also entweder mit Hülfe der Tretbreter oder mit dem Rücken einer Schausel niederdrücke. Es ist selbstwerständlich, daß der so zu behandelnde Boden nicht naß und schmierig sein darf. Fällt während der Zeit der Keimung anhaltende Trockenheit ein, so darf öfteres Begießen der Beete nicht versäumt werden. Endlich säe man die Samen recht dünn aus, da die Pstanzen alsdann weit besser durch den Winter kommen.

Im freien Lande werden um diese Zeit gebaut: Ackersalat, frühe Carotten, Körbel, Winterkresse, Pastinake, Petersilie, Wintersalat, Schnittkohl, Schwarzwurzel, Zuckerwurzel, Spinat, englischer Spinat. Ist der Boden nicht zu schwer und naß, sokonnen Knoblauch und Schalotten gelegt werden.

Diese Aussaaten keimen noch ziemlich rasch, besonders bei Reihensaat, wenn man die Samen in den Furchen, ehe sie mit Erde bedeckt werden, mit Jauche einschlämmt. Das Wachsthum schreitet jedoch nur langsam vorwärts, weil es durch die bereits kühlen Nächte zurückgehalten wird. Außer der zeitweisen Bewässerung bedürfen Carotten und Pastinaken, wie die Zuckerwurzeln, wenn die ersten Fröste eintreten, einer leichten Bedeckung mit Streu, Laub oder kurzem, abgelagertem Dünger, damit sie, so lange sie der Schneedecke entbehren müssen, vom Froste nicht beschädigt werden. Recht sonnig gelegene Beete sind sür solche Spätsaaten weniger gut geeignet, als Mancher glauben möchte, weil auf solchen der Wechsel von Thauwetter und Frost viel rascher eintritt, als in schattigeren Lagen, und die Pslanzen gehoben und dann durch die Kälte leichter getöbtet werden. Dies soll überhaupt durch das Deckmaterial verhindert werden; hierbei ist jedoch zu bemerken, daß dieses

nicht eher auf die Beete gebracht werden darf, als dis der Boden vom Frost schon etwas geschlossen ist, und daß man keinen frischen, noch sermentirenden und Wärme erzeugenden Dünger gebrauchen darf, da der Boden geschlossen und das Pflanzenleben in Ruhe bleiben soll.

Die meisten dieser Aussaaten liesern sehr willkommene Frühjahrsgemüse; insbesondere sind junge Carotten und Pastinaten sehr gesucht und werden gut bezahlt. Nur dürfen sie im Frühjahr nicht zu lange im Boden bleiben und darf auch keine anhaltende Trockenheit eintreten, wenn sie nicht bald in Samen gehen und dann trocken oder gar holzig werden sollen.

Zur Anzucht von Setzlingen im Herbst, um sie zu überwintern und noch im Herbst auf die für ihre Ausbildung bestimmten Beete zu bringen, eignet sich früher Wirsing, frühes Kraut, Blaukraut, Sellerie, Blumenkohl und Wintersalat. Zu diesem Zwecke säet man die Samen sehr weitläufig auf Beete, die nicht vor 11 Uhr von der Sonne beschienen werden. Man begießt die Saat fleißig, um sie möglichst rasch vorwärts zu bringen. Mitte October werden die Pflanzen schon stark genug sein, um versetzt zu werden, und nun verzieht man sie auf den von der Art oder Sorte erforderten Abstand und verpflanzt die ausgezogenen auf frisch gegrabene, mit Dünger versehene Beete in Furchen von 5 Centimeter Tiefe. Die Setzlinge haben in der Regel noch Zeit genug, um sich einzuwurzeln, und erhalten, wenn Fröste eintreten, eine Bedeckung mit Laub, Streu u. bergl., wie die Aussaaten Meistens kommen sie, wenn der Boben eine Schneeim freien Lande. bede erhält, gut durch den Winter und sehen, wenn im zeitigen Frühjahr bas Deckmaterial hinweg geräumt wird, frisch und gesund aus.

Das Saatbeet selbst mit den darauf verbliebenen Pflanzen erhält, wenn es anfängt zu frieren, eine Einfassung von einer Brethöhe, gegen welche ein Erdwall geworfen und mit der Schausel sestigeschlagen wird. Ist der Boden etwa 2 Centimeter tief gefroren und scheint die Kälte anhalten zu wollen, so werden Breter über das Beet gedeckt und darüber strohiger Dünger oder irgend ein anderes Deckmaterial, welches das tiefere Eindringen des Frostes verhütet. So bleibt das Beet, dis wieder Thauwetter eintritt, wo dann erst die Strohbecke, später die Breter weggenommen werden, so daß die Pflanzen nach und nach aufthauen. Für die Nacht muß selbstverständlich immer wieder zugedeckt werden die dahin, wo starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind und die jungen Pflanzen wieder zu wachsen beginnen.

Die in solcher Weise überwinterten Pflanzen werden im April, sofern es die Witterung gestattet, zur Ausfüllung etwaiger Lücken in dem im Spätjahre bepflanzten Beete, sobann aber zur Anlage einer

neuen Pflanzung benutt; sie sind gut bewurzelt und kräftig und gelangen um 3—4 Wochen früher zur Ausbildung, als die durch Frühjahrs-Aussiaat gewonnenen Pflanzen. So erhält man also eine willkommene Folge von Semüse. Zuerst werden die schon im Herbst verpflanzten verbrauchsstähig, dann folgen die Setzlinge vom April her und zuletzt das Erzeugniß aus der Aussaat im Frühjahr.

Der einzige Uebelstand, der sich an die Ueberwinterung von Gemüsepflanzen knüpst, ist der, daß häusig eine bald kleinere, bald größere Anzahl von Individuen vorzeitig in Samen geht, mithin sür die Küche verloren ist. Der Geübte kennt diese sogenannten "Schälke" wohl und hütet sich, sie auszupflanzen; aber auch weniger Geübte können dieselben sehr gut heraus sinden, wenn sie im März, wo das Wachsthum lebhaster wird, einige Tage vor dem Aussetzen die Breterbedeckung auch am Tage mehrere Stunden lang liegen lassen; die Schalke kommen dann aussallend in die Höhe und werden ausgezogen und weggeworsen.

Bei den überwinterten Pflanzen hat man aber noch auf Eins zu merken. Dieselben sind nämlich mehr oder weniger vom Frost gehoben, oder, um mit dem Gärtner zu sprechen, ausgezogen, d. h. der Zusammenhang der Wurzeln mit dem Boden ist gelockert worden. Sobald daher die Erde etwas abgetrocknet, aber nicht früher, tritt man sie mit der Fußspize wieder an. Wollte man so bei noch nassem Boden versahren, so würden später die Pflanzen im Wachsthum sizen bleiben.

Der Anbau der Gemüse im Frühjahre ist der wichtigste Theil in der Bestellung des Gemüsegartens. Auch hier handelt es sich um die Aussaat unmittelbar in das freie Land und um die Anzucht von Setzlingen.

Die härteren Gemüse aber können im Freien ausgesäet werden, sobald der Boden vollkommen aufgethaut und abgetrocknet ist, so daß er bearbeitet werden kann. Man muß diese Arbeit so früh aussihren, als es nur immer möglich ist; was im Februar gethan ist, braucht man im März nicht zu thun. Mit der Aussaat selbst darf man sich nicht übereilen, wenigstens gewährt eine sehr frühe Aussaat von Samen, welche leicht und rasch keimen, keinen besonderen Bortheil; denn der Boden hat im Februar und März noch nicht diejenige Wärme, die erforderlich ist, um den Reimprozeß einzuleiten und zu unterhalten; salls aber die Saat ausgehen sollte, so kommt das Wachsthum der zarten Pflanzen, wenn die Witterung wieder rauh wird und kalte Rächte eintreten, wieder in's Stocken und sie werden von den später angesäeten nicht nur bald eingebolt, sondern oft sogar an Lebhaftigkeit der Vegetation übertrossen.

Nur in besonders günstigen Lagen, z. B. auf sehr sonnig gelegenen, vielleicht durch eine Mauer oder dichte Heckenpflanzungen geschützten

Rabatten, wo die Sonnenstrahlen den Boden rascher erwärmen, kann eine sehr frühe Aussaat vortheilhaft werden, wenn man in der Lage ist, sie gegen die Einslüsse rasch wechselnder Temperatur gehörig zu schützen.

Am sichersten noch kann man Läufererbsen säen, Kresse, Lattich und Radies, in zweiter Linie Zuckererbsen, Spinat, Mairüben und Körbel, später auch wohl Buschbohnen. Aber wir wiederholen, daß abgesehen von sehr günstigen Lagen bei solchen frühen Aussaaten wenig herauskommt.

Anders stellt sich die Sache bei Samen, welche längere Zeit zum Keimen gebrauchen. Bei früher Aussaat wirkt die noch andauernde Winterseuchtigkeit auf die Erweichung der harten Samendecken vortheilhaft ein. Hierher gehören viele Gemüsearten aus der Familie der Schirmpslanzen (Umbelliseren), wie Petersilie, Pastinake, Carotten, Sellerie, Fenchel, auch Lauch, Zwiebeln u. a. m.

Bei diesen frühen Aussaaten ist es wegen des feuchten Erdreichs weder thunlich, die Samen im Boden fest zu treten, noch nothwendig, da man in dieser Zeit noch nicht zu fürchten hat, daß der Boden austrocknen und die Aussaat dadurch leiden möchte.

Im Allgemeinen sollte man auf die Aussaat vor dem April verzichten. In diesem Monate aber bringe man alle für den Frühjahrsbau bestimmten Samen in das Land und zwar in folgender Ordnung: Petersilie, Pastinaken, Carotten, Erbsen, Spinat, Zwiebeln, Körbel, Schnittkohl, Mairüben, Bete, Radies, Kopfsalat, Kresse, Zuckererbsen, Welde, Schwarzwurzel, Fenchel, Kümmel, Coriander, Dill, Bohnenkraut, Boretsch, — später im Mai eine zweite Folge von Buschohnen, sodann Stangenbohnen und Gurken.

Noch viel weniger, als die frühe Aussaat, taugt das frühe Auspflanzen der Setzlinge, die im zeitigen Frühjahr in Frühbeeten erzogen wurden, da sie in dem noch kalten Boden unter dem Einflusse der rauhen Luft im günftigken Falle im Wachsthum still stehen, sehr häusig aber zu Grunde gehen. Setzlinge aus der Herbstfaat oder solche, welche ohne Anwendung warmen Düngers in sogenannten Kaltbeeten erzogen wurden, sind viel härterer Natur, doch kann man sie vor der Mitte oder der britten Woche des Mai selten haben. Dies ist aber auch die beste Zeit zum Auspflanzen, denn früher darf man kaum auf anhaltend warme Witterung rechnen und einige kalte Nächte bringen sogar Kohlrabisetlinge zurück, wie viel mehr nicht empsindlichere Gemüsearten.

Wer seinen Bedarf an Setwaare ohne Frühbeet, also in der vorhin erwähnten Weise selbst erzieht, hat sie in einer nicht zu frühen Zeit in derjenigen Stärke zur Verfügung, in welcher sie die Unbilden des Frühjahrs leicht erträgt — die Pflanzen haben das dritte oder vierte Blatt und sind 10—12 Ctmtr. hoch.

Aber in der Rähe größerer Städte hat man oft Gelegenheit, die benöthigte Setwaare von Gemüsegärtnern zu kaufen, welche einen förmlichen Handel damit treiben und denen Alles daran gelegen ift, recht früh, vielleicht schon in der Mitte des April, möglichst starke Setzlinge auf den Markt zu bringen, welche beim Verkauf in's Auge fallen. Aber mit solcher Setwaare ist man meistens übel berathen, benn sie wurden schon zu Anfang des März in das Frühbeet gesäet, stets unter Glas gehalten und wenig oder gar nicht abgehärtet, und sind deshalb wenig geeignet, den ungünftigen Einflüssen einer so frühen Jahreszeit im Freien zu widerstehen. Dagegen können Setzlinge, welche ohne Anwendung erwärmenden Düngers in Kaltbeete erzogen und bei ungünstiger Witterung nur durch Läden oder Strohdecken geschützt und so oft wie möglich der freien Luft ausgesetzt wurden, viel mehr vertragen, können jedoch nur spät zur Verwendung kommen, denn zu Ende des März ausgesäet — eine frühere Aussaat bringt keinen Rußen — brauchen sie voll 4 bis 5 Wochen, um versethar zu werden.

Wer Setlinge zu kaufen genöthigt ift, kaufe sie nicht zu früh, nicht vor der zweiten Woche des Mai, überhaupt nicht früher, als man mit einiger Sicherheit auf andauernd günstige Witterung rechnen darf. Ferner sehe er deim Ankause nicht auf die Ueppigkeit des Laubes, sondern auf recht kräftig entwickelte Wurzeln, wie kleinere, langsam gewachsene Setlinge sie zu besitzen pslegen. Endlich pslanze man die Setlinge, wenn irgend möglich, dei trüber Witterung vor einem zu erwartenden Regen oder kurze Zeit nach einem solchen, und suche den sie umgebenden Boden recht locker zu erhalten. Ist man genöthigt, sie unter der Einwirkung brennender Sonnenhitze oder austrocknenden Windes zu pslanzen, so müssen sie dagegen geschützt werden, zumal wenn sie dem Frühbeete entstammen.

Diejenigen Küchengewächse, welche beim Andau im Frühjahr in kleineren Mengen angesäet werden, um Setwaare zu liesern, sind folgende: Alle Rohlarten, also Kraut, Wirsing, Blumenfohl, Broccoli, Rosentohl, ferner Salatbete, Lauch, Zwicheln, Artischoken, Cardy, Meerkohl, Rhabarber, Neuseeländer Spinat, Sellerie, Kopfsalat, Bindsalat, Gurken, Melonen, Portulack, Basilikum, Beißbeeren, Liebesapfel. Für alle diese Gewächse ist ein Frühbeet nicht erforderlich, wenn man die Setlinge nicht sehr früh haben will. Nur die drei letzten erfordern, um keinnen zu können, der Bodenwärme und müssen deshalb, wenn ein Frühbeet nicht zu Gebote steht, in Töpfen hinter dem Zimmersenster gezogen werden.

Dennoch gewährt die Unterhaltung eines Frühbeetes großes Vergnügen, ist im zeitigen Frühjahr die Seele der Gemüsegärtnerei und erleichtert auch die Anzucht einiger seinerer Gemüsearten, insbesondere die Welonenzucht. Wer also Zeit und die nöthigen Kosten auswenden kann, thut wohl daran, ein Frühbeet anzulegen, und wäre es auch nur behuss der Anzucht der benöthigten Setlinge, falls der Garten eine nicht ganz günstige Lage besitzt. Pferdebesitzern kommt die Unterhaltung eines Frühbeetes billiger zu stehen, da sie den zur Erwärmung desselben erforderslichen Dünger zu kausen nicht nöthig haben.

Unter einem Frühbeete versteht man einen aus Bretern gefertigten Rahmen, der auf eine Unterlage aus fermentirendem Pferdemist gesetzt, von außen mit Dünger berselben Art (Umschlag) umgeben und mit Glasfenstern bebeckt wird. Ein jeder Kasten, deren man mehrere an einander reihen kann, wird für 3-4 Fenster eingerichtet, benen man gewöhnlich eine Länge von 1,50 Metern und eine Breite von 1,20 Metern giebt, während die Breite des Kastens sich genau nach der Länge der Fenster richtet. Der Rückseite giebt man eine Höhe von etwa 60 Centitern, während die vordere Wand bloß 40 Centimeter hoch wird, so daß bie beiben Seitenwände oben schräg nach vorn laufen und das Regenwasser absließen kann. Die Glassläche muß nach Süben geneigt sein, damit die in dieser frühen Jahreszeit noch ziemlich schräg auffallenden Strahlen der Sonne besser aufgefangen werden können. Fenster mit ihren Rändern aneinander liegen, werden die letzteren durch einen quer über das Beet laufenden Steg gestützt, der folglich die Breite zweier Rahmenschenkel haben muß und in die Vorder- und Rückwand eingelassen ift. Genau in der Linie, in der die Fenster zusammenstoßen, muß der Steg ausgekehlt sein, um den leichteren Abfluß des Regenwassers zu gestatten. Dem Rahmen giebt man an der Rückwand, wie an den Seitenwänden einen Falz, in welchem die Fenster liegen. Die untere Wand erhält keinen Falz, weil sich in ihm Wasser sammeln, in die Kästen eindringen und Fäulniß veranlassen könnte. Um aber das Abrutschen ber Fenster zu verhüten, nagelt man für jedes zwei, etwa 5 Centimeter über ben Rand hinausgehende Eisen oder auch nur eine überstehende Latte an den Rahmen. Zur Anfertigung des letzteren wählt man zu Bohlen von 31/2 Centimeter Stärke geschnittenes Kiefern- ober Lärchenholz. An ben Ecken läßt man die Rahmen gehörig verzinken.

Daß man den Rahmen und den Fenstern auch andere Dimensionen geben kann, erhellt aus der Abbildung (Fig. 403), in welcher die Fenster breiter sind, als lang. Die Fensterrahmen aber müssen in jedem Falle 5—6 Centimeter stark und 10 Centimeter breit sein, wogegen die Sprossen nur etwa eine Breite von 2½ Centimeter haben dürfen. Quersprossen,

wie bei Zimmerfenstern, bürfen, um Schattenwurf so viel wie möglich zu vermeiben, an Mistbeetsenstern nicht angebracht werden, dagegen müssen sie der größeren Haltbarkeit wegen an der Stelle, wo die Rahmenschenkel zusammengesügt sind, mit Winkeleisen beschlagen und auf der unteren Seite gerade in der Mittellinie mit einem eisernen Querstade versehen sein. Ein starker Delanstrich darf nicht fehlen; auch muß das untere

### Figur 403. Frühbeet.

Nahmenstüd einen Ausschnitt erhalten, durch welchen das Wasser abstleßen tann. Am zwedmäßigsten ist es, jedem Fenster drei Sprossen zu geben, zwischen denen also vier Reihen von Glasscheiben eingesügt werden. Lettere dürfen sich mit den Rändern nur etwa 6 Millimeter breit decken.

Gegen bas Enbe bes Februars ober in ben erften Tagen bes Marg geht man an bie herrichtung bes Frithbeetes. Das befte Material jur Erwärmung beffelben ift mit trodenem Laube recht gleichmäßig gemischter Pferbemift. Db ber Blat, welchen bas Beet einnehmen foll, ausgegraben (30 Centimeter) werben muffe ober ob es ausreichend fei, es auf ebener Erbe über einer burchlaffenben Schicht von Gartenabraum, Steinschutt und ähnlichem Material anzulegen, hangt von ber Beschaffenheit bes Bobens, wie von ber Zeit ab, in welcher bas Beet in Betrieb gefest werben foll. Bur Angucht von Setlingen genügt in ben meiften Fallen bie zweite bieser Methoben. Die Hohe ber Dungerlage foll 50-60 Ctmtr. betragen. Das erwarmenbe Material wird, nachdem man ben Blat, ben bas Miftlager einnehmen foll und ber ber Größe bes Raftens entspricht, abgestedt hat, mittelft einer Gabel schichtweise aufgebracht, wobei langer und furger Dünger gut gemischt wirb, und jebe Schicht festgetreten, bis die erforberliche Sobe erreicht ift. Diefes Berfahren ift nothwendig, um eine in ber gangen Difflage gleichmäßige Fermentation und Erwarmung zu erzielen.

Ist der Mist recht sorgfältig gelagert, so wird der Kasten aufgesetzt und vorläufig mit dicht an einander schließenden Breterladen und mit Strohmatten bedeckt gehalten und mit einem den Wänden dicht anliegenden, gleicherweise festgetretenen, 30 Centimeter starken Düngermantel (Umschlag) umgeden. Sollte der Mist deim Aufschichten etwas trocken sein, so muß er mäßig mit heißem Wasser begossen werden. Die Wärme entwickelt sich je nach der Beschaffenheit des Mistes und nach der Witterung in 1—3 Tagen, man erkennt dies leicht an dem aus dem Kasten aussteigenden scharfen Dunst. Hat das Düngerlager mindestens einen Tag lang starken Dampf entwirckelt, so tritt man es nochmals zusammen, gleicht etwaige Unedenheiten der Obersläche aus und breitet eine Schicht dürren Laubes oder alter Mistbeeterde darüber aus, um den Verbrennungsprozeß nicht unmittelbar auf die aufzubringende Erde wirken zu lassen

Für das Mistbeet eignet sich am besten ein leichter, aber durch übergegossene Stalljauche, Urin, Blut u. s. w. gekräftigter Compost oder eine sandige mit vererdetem Dünger gemischte Lauberde, die man während des Winters gegen Frost und Regenwetter geschützt und endlich durch eine Horde geworsen hat. Beim Ausbringen der Erde kommt der vor der Horde liegende Rückstand, nachdem etwaige Steine ausgelesen worden, unmittelbar über die Düngerlage, die klare Erde aber in einer 20—25 Ctmtr. starken Schicht darüber; sodann legt man die Fenster auf und läßt in der nächsten Zeit den sich noch entwickelnden Dunst durch Lüstung entweichen, sticht auch die Erde täglich ein Mal um, damit sie gleichmäßig erwärmt werde.

Im Allgemeinen nimmt man an, daß das Mistbeet, von der Bereitung der Düngerlage an gerechnet, nach vierzehn Tagen bestellt werden darf. Es hat dann in der Regel nur noch eine Wärme von 20° R. She man an die Aussaat geht, drückt man die Erde mittelst eines glatten Bretes nieder und sucht dabei eine möglichst ebene und saubere Fläche herzustellen. Ist sie mittlerweile zu trocken geworden, so muß sie mittelst einer Brause durchseuchtet werden.

Nach der Aussaat bedeckt man die Fenster mit Strohdecken. Weiterhin sucht man im Beete wenn irgend möglich bei Nacht eine Temperatur von  $10-12^{\circ}$  R., bei Tage von  $14-16^{\circ}$  R. zn erhalten, zu welchem Zwecke man, wenn erforderlich, den Düngerumschlag wegräumen oder erhöhen oder ganz erneuern muß. Sind die Pflanzen aufgegangen, so dürfen die Strohdecken für den Anfang nur dei ganz bedecktem Himmel weg genommen werden, um die noch zarten Sämlinge nur ganz allmählig an das Licht zu gewöhnen. Bei günstiger Witterung d. h. wenn die Luft warm und ruhig ist, hebt man die Fenster, wie aus der Abbildung

(Fig. 404) zu ersehen ist, burch ein sogenanntes Luftholz. Es darf dies ganz besonders bei Sonnenschein nicht versäumt werden, wenn die Wärme im Kasten sich steigert, und zwar muß dies nach und nach auf allen Seiten des Kastens geschehen, bei bewegter Luft aber auf der unter dem Winde liegenden Seite. Außerdem aber breitet man leicht geknüpfte Rohrdecken über das Fenster oder überstreicht das Glas mit Kalkmilch, um die Kraft der Sonnenstrahlen zu mäßigen.

Bei der Herrichtung von Mistbeeten kommt es übrigens auf so viele zum Theil wichtige Einzelheiten an, daß es für nicht berufsmäßige Gemüsegärtner gerathen erscheint, bei der Anlage die Hülfe eines Fachmannes in Anspruch zu nehmen, die man mit derselben vertraut geworden ist.

Die Strohbeden, durch welche man das Beet bei eintretender kalter Witterung zu schützen hat und über welche im Nothfalle noch Läben gelegt werben, kann sich Jeber leicht selbst anfertigen. Man verfährt hierbei in folgender Weise. Man nagelt von Latten einen vierectigen Rahmen zusammen, der eine Höhe von 2,30—60 Meter erhalten muß. Breite muß etwas mehr betragen, als die Länge der zu deckenden Mistbeetfenster. Ueber diesen Rahmen, den man bei der Arbeit an eine Wand lehnt, spannt man mit einem Abstande von 30 Centimeter recht starken Bindfaben an zu diesem Behufe in den Rahmen geschlagenen Nägeln fest. An jeden dieser Schnüre bindet man an dem einen Ende dünneren, aber recht festen Bindfaden von 4-5 Meter Länge, den man auf etwa 8 Centimeter langen Stäbchen gleichmäßig aufgewickelt hat, so baß er nur in einer Länge von ca. 50 Centimeter abgerollt ift. Mittelft einer einfachen Schleife kann das freie Stück an dem Stäbchen in der Weise umschlungen werden, daß sich der Bindfaden von selbst nicht mehr abrollt, wohl aber ganz leicht, wenn man das Stäbchen bei angespanntem Binbfaden in der Hand dreht.

Mit Hülfe eines engen Rechens, burch bessen Jähne man bas Stroh büschelmeise burchzieht, wird nun langes Roggenstroh recht sorgfältig gereinigt, neben dem Rahmen zurecht gelegt und nun beginnt das Stricken der Decken in folgender Weise. Man faßt mit der linken Hand 30 bis 40 Strohhalme, stößt sie auf den Boden auf, die Schnittenden alle auf demselben ausstehen, und legt dann die Büschel mit den Aehren nach der Mitte zu und unten, wo die dünnen Faden angebunden sind, quer über die starken Schnüre her, sodaß die Schnittenden mit dem linken Rahmenstücke bündig sind. Nun faßt man mit der rechten Hand die erste Bindsadenrolle der linken Seite, fährt damit von der rechten gegen die linke Hand hinter der straffen Schnur herum, dann über derselben zwischen dem bünnen Bindsaden durch nach der rechten Seite zu und zieht mit

bem Städchen gegen sich, bis sich die so gebildete Schleise fest um das Stroh zusammengezogen hat. Jest läßt man diese Rolle sallen, manipulirt mit der zweiten nach der rechten Seite zu ebenso und zulest mit der dritten. Sosort ersaßt die rechte Hand einen neuen Büschel von Strohhalmen, stößt ihn gegen den Boden und legt ihn von der rechten gegen die linke Seite zu, so daß die Aehren wieder gegen die Mitte zu liegen kommen. Der zweite Büschel wird ebenso festgebunden, worauf von der linken Seite her ein dritter Büschel dicht an den ersten angelegt und sest zuseschnürt wird. So fährt man sort, die der ganze Rahmen dicht überstrickt ist. Gutes langes Roggenstroh, starker Bindsaben und sestes Zusammenschnüren der einzelnen Strohbüschel dicht nebeneinander sind die wichtigsten Punkte, die man dei dieser Arbeit in das Auge zu sassen hat.

1

#### Figur 404. Bebedtes Frahbeet.

Ist der ganze Rahmen überslochten, so werden die straffen Schnüre unten und oben gelöst und die Enden mit denen des bünnen Bindsadens sest zusammen geknüpft, worauf die beiden langen Seiten recht gleichmäßig beschnitten und die Decke zusammengerollt und die zur Zeit des Gebrauchs aufbewahrt wird. (Fig. 404.)

In derselben Weise bereitet man die Rohrbecken, welche bazu dienen, die Beete zu beschatten, nur daß bei diesen an die Stelle der Strohbuschel einzelne Rohrhalme treten.

Will man sich bieser Arbeit nicht unterziehen, so kann man Strobwie Schattenbecken burch Bermittelung einer Hanbelsgärtnerei beziehen.

In Frühbeeten erzieht man außer ben Setlingen für die Frühjahrspflanzung Radies, frühen Ropffalat, Peterfilie, Körbel, besonders auch frühe Gurken und Melonen, deren Kerne in die Mitte eines guten Beetes gelegt werden, um hier zu bleiben, dis sie reise Früchte tragen, nachdem schon längst die Setzlinge ihren Platz im freien Lande einsgenommen haben.

In Bezug auf die Behandlung der Frühbeete müssen wir nochmals darauf aufmerksam machen, daß für das Gebeihen der in ihnen erzogenen Pflanzen reichliches und rechtzeitiges Lüften noch wichtiger ift, als bas Begießen. Denn in Frühbeeten darf nicht eben viel gegossen werden, besonders nicht bei trüber, kalter Witterung, dagegen muß man den Sämlingen, zumal in der Zeit nach dem Aufgehen möglichst viel frische Luft zuführen, weil sie sonft umfallen und anfaulen. Bei stürmischer, trüber Luft darf man nur wenig lüften, gar nicht, wenn es zu frieren broht, während an windstillen, warmen Tagen die Fenster ganz abgenommen werden muffen, Anfangs nur wenige Stunden, aber auf immer längere Zeit, je mehr die Setlinge heranwachsen; benn zwei bis drei Wochen vor dem Auspflanzen in das Freie müssen sie vollkommen abgehärtet sein und auch während der Nacht längst keiner Bedeckung weder burch Fenster, noch durch Läden mehr bedürfen. Setzlinge, welche nicht in dieser Weise für den Aufenthalt im freien Lande vorbereitet wurden, gehen bei eintretender rauher Witterung unfehlbar zu Grunde.

Weit weniger kostspielig, als die Herrichtung von Frühbeeten in der eben beschriebenen Weise, ist die Anlage von Laubbeeten, die ihren Zweck volkommen erfüllen, wenn es nicht auf die Anzucht sehr frühen Setzutes abgesehen ist, ja sogar, wenn man mit der Herstellung des Gartens nicht zu eilen nöthig hat, den eigentlichen Mistbeeten weit vorzuziehen sind, da in ihnen die Wärme zwar milder, dabei aber anhaltender und gleichförmiger ist.

Man verfährt bei ber Anlage eines Laubbeetes in folgender Weise. Man wirft an der wärmsten Stelle des Gartens eine Grube von 30—60 Centimeter Tiese, 3—4 Meter Länge und 1,30 Meter Breite aus. In dieselbe bringt man Laub von Bäumen, welches sest eingetreten werden muß, dis auf einen Raum von etwa 15 Centimeter Höhe, der mit guter, durchgeworsener oder gesiehter Erde ausgestüllt wird. Dieses Laublager wird mit einem Rahmen, wie er oben beschrieben wurde, eingesaßt und, nachdem es besäet worden, mit Fenstern bedeckt. Ein solches Laubbeet darf jedoch nicht vor Mitte oder Ende des Monats März eingerichtet werden, doch erhält man in ihm gesunde Seylinge immer noch früh genug — zu Ansang des Mai.

Solche Beete lassen sich auch recht gut benutzen, um einzelne Gemüse, namentlich Blumenkohl, Kohlrabi, Wirsing, Salat u. a. m. um einige Wochen früher in die Küche zu liefern, als aus dem freien Lande. Hierzu kann man Setzlinge von der Herbstsaat benutzen. Werden die Pslanzen etwa zu Anfang des März in das Beet gesetzt und ist die

Witterung nicht ungünstig, so kann man im Juni Blumenkohl, noch früher Rohlrabi, etwas später Wirsing und Frühkraut haben. Legt man zu Ansang des Mai Melonenkerne in ein solches Beet, so kann es in einem guten Jahrgange wohl gelingen, daß man gegen das Ende des August reise Früchte erhält.

Wir schließen mit einigen Bemerkungen über ben Anbau von Gemüsen im Sommer, vom Ende Mai an bis in den Juli. Die Samen werden in angemessener Folge zu verschiedenen Zeiten und immer in das freie Land gesäet, denn das Erdreich ist in diesen Monaten so weit erwärmt, daß selbst empfindlichere Sewächse in ihm keimen und wachsen. Befriedigende Resultate kann man indeß von diesen Spätkulturen nur dann erwarten, wenn man zur Aussaat und Pflanzung etwas schattig gelegene Beete wählt, welche nicht so leicht von anhaltender Trockniß leiden.

Als diejenigen Sewächse, beren Anbau noch in diesen Monaten von Erfolg begleitet ist, sind zu bezeichnen:

- 1. Zur Aussaat auf Beete, auf denen sie ihre Verbrauchsfähigkeit erreichen sollen: Rettige, späte Bohnen, Kopfsalat, Bindsalat, Endivien, Körbel, Winterzwiebel;
- 2. Zu Setzlingen: Kohlrabi, Wirsing, Blumenkohl, Winter-Kohlarten, Rosenkohl, Sellerie. Kraut sollte schon früher angebaut sein.

Wie oft nun eins dieser Küchengewächse während dieser Periode anzubauen sei, hängt natürlich vom Bedarfe ab und kann hier nicht bestimmt angegeben werden. Von Salat, Wirsing und Kohlrabi jedoch empsiehlt es sich, etwa alle 2—3 Wochen eine kleine Aussaat zur Anzucht von Sezlingen zu machen, wobei hauptsächlich die späten Sorten in Betracht kommen.



# Der Obstgarten.

ämmtliche Anlagen zur Kultur der Obstbäume kann man zunächst, ganz abgesehen von der Treiberei, in drei große Abtheilungen bringen, nämlich: in die bereits angedeutete, im Verein mit dem Küchengarten; sodann in sogenannte Obstplantagen, Obstgüter, Weinberge und endlich in eigentliche Obstgärten, d. h. be-

sonders für die Kultur der feineren und feinsten Obstsorten angelegte und geschützte Räumlichkeiten. Am häufigsten wird man im bürgerlichen Hausgarten die erste Form vertreten finden, über die wir auch bereits unsere allgemeinen Bemerkungen ausgesprochen und in Tafel VIII weiter veranschaulicht haben. Wie gesagt — es sind in diesem Küchengarten die Ecken der Quartiere zwar mit Hochstämmen bepflanzt, doch ist das in der Art geschehen, daß längs des Mittelweges Apfelbäume mit Kirschen und Pflaumen abwechseln (wir sprechen nur von den Eckbäumen), und zwar stehen lettere zwischen den feuchteren Quartieren 24, 25, 26 und 30, 31, 32, während die Kirschen zwischen den höher gelegenen 27, 28, 29 und 33, 34, 35 gepflanzt sind. Es ift dieser Wechsel von Stein- und Rernobst besonders da anzurathen, wo man mit dem Raume sparsam umgehen muß; die Kernobstbäume erreichen nämlich im höheren Alter oft eine große Ausbehnung und würden sich gegenseitig hinderlich sein, wären sie dicht neben einander gepflanzt; da nun aber die Steinobstbäume im Allgemeinen von weit kürzerer Lebensbauer sind als jene, so werden sie, mit Kernobst abwechselnd gestellt, diesem den Platz längst geräumt haben, wenn es in seiner kräftigsten Entwickelung bessen mehr bebarf. Die seitlichen Längswege find in gleicher Weise an Stelle der Apfelbäume mit Birnenbäumen bepflanzt. Bevor wir nun zu der Hauptabtheilung,

dem eigentlichen Obstgarten mit der Obstmauer und den Spalieren übersehen, seien uns einige Bemerkungen über Obstplantagen gestattet.

Von großer Wichtigkeit ist vor Allem ber Untergrund des Grundstücks, welches zu einer solchen Anlage außersehen ist. Wir verweisen auf das bereits bei der Anlage des Küchengartens hierüber Erwähnte, was auch auf Obstpflanzungen volle Anwendung findet. Sodann betrachte man sich Boden und Lage genau, ehe zur Auswahl der zu pflanzenden Bäume geschritten wird und wolle nicht erzwingen, was die Natur versagt hat. Man wolle nicht in Ries oder bloßem Thonboden Obstbäume ziehen oder auf nassen, sumpfigen Stellen, wo solche schlechterbings nicht fortkommen können, ober 3. B. feine Apfelsorten auf mageren, hochgelegenen Triften, wo kaum noch die Weichsel gedeiht. Andererseits kann ein oft ganz unfruchtbar scheinender Boden, wenn berselbe nur ordentlich in Bearbeitung genommen wird, ganz brauchbar gemacht werden für Apfel- und Birnenbäume, Pflaumen ober Kirschen, nur muß er mehrere Jahre in Kultur stehen, ehe man jene Bäume darauf bringen kann. Ebenso können bekanntlich in vielen Fällen burch zweckmäßige Entwässerung nasse, saure Wiesen boch ganz orbentlich troden gelegt werden, so daß sich nach einigen Jahren Obstsorten, welche mit ihren Wurzeln nicht sehr tief gehen, wie z. B. Aepfel, wohl darauf befinden; Pflaumen vertragen sogar noch einen ziemlich feuchten Auf gutem Wiesenboden gedeihen die meisten Obstsorten, wenigstens wenn berselbe nicht kalten Zugwinden ausgesetzt ist, wo dann allerdings nur harte Sorten ausgewählt werden dürfen. Auf trocknem Wiesenlande, wenn nicht zu hoch, gedeihen in der Regel Aepfel vorzüglich; auf noch höher gelegenen Triften, die nicht gar zu mager sind, bringe man Kirschen, Maronen und Wallnüsse. Die Weichsel begnügt sich mit noch geringerem Boben, kommt sogar in reinem Sande fort, während die Süßkirsche auf sandigem Lehm am besten gebeiht. Sind dergleichen Triften nicht sehr abhängig gelegen und nicht zu sehr heftigen Winden ausgesetzt, so eignen sich Aepfel- und Birnenbäume sehr gut zu ihrer Bepflanzung, lettere aber nur, wenn der Boden minbestens 75—100 Centimeter tief ist. In gutes, nahrhaftes Ackerland lassen sich im Allgemeinen alle Obstsorten mit Vortheil bringen, nur wähle man überhaupt für Obstplantagen dauerhafte Sorten, nicht gerade die feinen Tafelobstsorten, für welches ausschließlich der Obstgarten bestimmt ist und das meist schon nach 20—30 Jahren brandig wird; auch wollen diese Bäume mehr Pflege haben, als man sie ihnen in der Plantage angebeihen lassen kann. Oft mehr noch als durch den Boben ist durch die Lage die Auswahl der Sorten bedingt. Wo nicht gerade besonders heftige Winde herrschen, ist die Obstkultur noch in sehr hoch gelegenen Gegenden möglich. Weniger hohe Berge und Hügel, zumal geschüt

gelegen, geben im Allgemeinen die beste Oertlichkeit für alles Obst ab, vorausgesett, daß der Boden nur einigermaßen brauchbar ist.

Daß in ben von solchen Bergen und Hügeln eingeschlossenen Thälern, wenn sie nicht von unausgesetzten Windzügen beherrscht werden, alles Obst nicht minder gut gedeiht, versteht sich von selbst. Sind sie aber dem Winde ausgesetzt, so wähle man auch hier härtere Sorten. Je geschützter die Lage, desto seinere Obstsorten werden darin gedeihen, wie es denn bekannte Thatsache ist, daß man die seinsten Sorten an recht warmen Mauern oder sonstigen Schutzwänden noch in bedeutender Höhe über dem Meer erzielen kann. In dem durch seine rauhe Lage verrusenen Oberschlesien werden noch viele Obstsorten mit Ersolg kultivirt; die vorzugslichen Früchte, welche Dänemark und Schweden liesern, sind hinlänglich bekannt und beweisen, in wie nördlichen Klimaten der Obstbau noch betrieben werden kann, geschieht es nur mit der gehörigen Umsicht und Auswahl der Sorten.

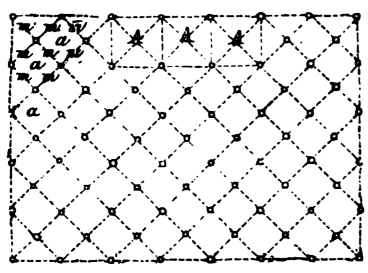
Was nun die eigentliche Kultur in den Obstanlagen betrifft, so hat man zuwörderst sein Augenmerk auf die zweckmäßigste Pslanzweite der Bäume unter sich zu richten. Man wähle diese nie zu gering, damit die Bäume sich dei höchster Entwicklung nicht hinderlich werden und damit man wenigstens in den ersten 8—10 Jahren Setreide oder noch besser Hackstrüchte darunter dauen kann. Letzteres geschieht, um dem Boden auch während der Zeit, wo noch nicht alle Bäume tragen, Nutzen abzugewinnen und denselben durch Austockern sitr die Obstdäume geeigneter zu machen. Damit Luft und Feuchtigkeit voll auf den Boden einwirken können, grabe oder pslüge man denselben nach der Ernte um und lasse ihn den Winter über rauh liegen. Es versteht sich, daß dabei die Baumwurzeln auf das Aeußerste geschont werden müssen und sollte man deshalb den Boden in ihrer Rähe nur mit der Grabgabel lockern.

Ein bekannter englischer Gartenbauschriftsteller, Nikol, sagt barüber: "Es ift sehr zweckmäßig, von dem Boden zwischen den gepflanzten Obstbäumen ein paar Jahre hindurch Ernten zu beziehen, damit man Ersat sür das Bearbeiten desselben habe. Später, wenn die temporären Bäume weggeschafft worden, wird das Sanze mit Gras besäet. Es ist indeßteineswegs rathsam, sehr starken Gemüsedau auf diesem Boden zu betreiben. Man soll sich damit begnügen, wenn man für die durch die Kulturarbeiten gehabten Auslagen einigermaßen entschädigt wird. Sobald die Bäume anfangen, Früchte zu tragen, läßt man den Boden mehr und mehr undenutzt und sowie sie die Kosten decken, gänzlich. Bei Beobachtung dieser Regel werden sich die Bäume und der Eigenthümer wohl bessinden. — Ich will hier ein Bersahren mittheilen, vermöge dessen sich das Grundstück vollkommen verinteressirt und aus dem den Bäumen

nicht ber geringste Nachtheil, sondern nur Vortheil entspringt. Im ersten Jahre nach der Pflanzung nute man den Boden dis auf 2 Fuß von den Stämmen, im zweiten dis auf 3, im dritten Jahr dis auf 4 Fuß nnd so fort, dis die Bestellung zuletzt gänzlich wegfällt; Letzteres würde, stehen die Bäume 30—40 Fuß von einander, in 8—10 Jahren geschehen. Mittlerweile werden die temporären Bäumen reichliche Ernte geben, um, dis die Haupthäume tragbar werden, die Kosten zu decken. Sodald erstere dei Seite geschafft sind, wird der Boden mit Gras besäet. Allein so lange sollte er dis dicht an die Bäume bearbeitet, und alle 2—3 Jahr etwas Dünger untergegraben werden." — Soweit der Engländer.

Wie wir gehört, setzt auch er bas abwechselnde Pflanzen von Kernund Steinobst (temporäre Bäume) voraus, es würden sonst auch 30 Juß eine zu geringe Pflanzweite für dergleichen Anlagen sein; so erhalten die Hauptbäume aber mit der Zeit einen Abstand von 60—80 Fuß. Ist der Boden niedrig und seucht, so wird man wohl thun, ihn zu drainiren oder, vorausgesetzt, daß er etwas Fall hat, zwischen den Reihen eine tiesere Furche oder einen Graben zu ziehen, in dem das Wasser sich sammeln und besser ablausen kann. Die Erde dacht man regelmäßig nach hier ab, so daß sich ein Rücken bildet, auf dem die Bäume sich sehr wohl besinden werden, da die Sonne auf denselben besser einwirken und das Wasser sie nicht mehr schädigen wird.

Was nun die Bepflanzung einer solchen Plantage ober Baumgutes betrifft, so geschieht dies natürlich am zweckmäßigsten in geraden Linien und



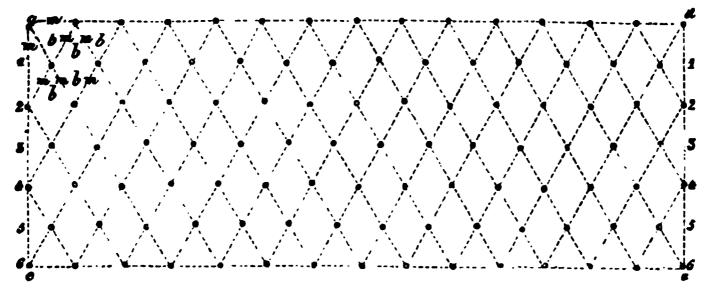
Figur 405.

wendet man dabei am häusigsten die sogenannte Vier-, Fünf- und Dreipflanzung an. Erstere ist die einsachste, sowohlzur Verechnung der Menge von Obstbäumen, welche für eine gegebene Fläche erforderlich sind, als zum Ausstecken derselben. Die Bäume stehen hierbei in den Ecken von Quadraten, deren Seiten gleich der gegebenen Pflanzweite m, und welche parallel der Grenzlinie liegen.

Bei der Fünfpflanzung stehen je 5 Bäume derartig in einem Hauptquadrat, daß 4 in den Ecken, 1 in der Mitte sich befindet. (Fig. 405.) Die Diagonallinien dieser Hauptquadrate, A, geben die Richtungslinien der Nebenquadrate a (mit je 4 Bäumen), deren Seiten wieder gleich der gegebenen Pflanzweite m. Es besteht also eigentlich der ganze Unterschied zwischen der Bier- und Fünspflanzung darin, daß bei ersterer die durch die Bäume gebildeten Quadrate mit den Seiten der rechtwinkligen Fläche parallel liegen, bei der letzteren dagegen diagonal

Fig. 406 zeigt uns den Plan zur Dreipflanzung, b. h. je 4 Bäume bilden zwei gleichseitige Dreiecke, b, b, deren jede Seite — m dem gegebenen Abstand derselben von einander. bb ist aber auch gleich einem vorschobenen Viereck (Rhombus), dessen Seiten also auch — m und bei dem die Bäume wieder die Ecken einnehmen.

Am einfachsten und besten bleibt wohl, da wo Platz genug, die Vierpstanzung. Wo den Bäumen eine geringere Pstanzweite vorgeschrieben, kann man ihnen doch durch das sogenannte "im Verband pflanzen" mehr Raum gewähren, als durch die Vierpstanzung möglich, nur gehen auf einen gegebenen Platz einige Bäume weniger hin. Ist zwar die Fünf- und Oreipstanzung auch eine Verbandpstanzung, so ist die ge-



Figur 406.

bräuchlichste Art boch burch die Eintheilung verschieben. Während bort die Diagonallinien die Pflanzweite bestimmen, liegt diese hier in den rechtwinkligen Linien. Soll ein Areal in dieser Weise (Fig. 406) bepklanzt werden, so theilt man sich zunächst die Linien a o und d e durch die Pflanzweite in gleiche Theile, markirt sodann die Linien: ad, 1—1, 2—2, 3—3, u. s. s. und theilt diese wiederum in der Art durch den gegedenen Abstand, daß man dei a mit der vollen Pflanzweite beginnt und damit dies d fortsährt; bei 1 dagegen fängt man mit der halben Pflanzweite an zu messen und fährt dann mit der ganzen dies 1 fort, wobei hier eine halbe sehlen wird; es ist somit in dieser Linie 1 Platz weniger als in a d und 2—2, vorzausgesetzt, daß hier die Endpunkte mitbepflanzt waren, anderenfalls würde es umgekehrt sein. In dieser Weise wird also eine Linie um die andere mit voller oder halber Pflanzweite begonnen.

Zur Berechnung der Stückzahl Bäume für eine gewisse Fläche bei gegebenem Abstand bedarf es wohl keiner langen Probeexempel, denn wie aus der Zeichnung ersichtlich, ist die Sache sehr einfach. Ebenso versweisen wir in Bezug auf die Berechnung nicht rechtwinkliger Flächen, für diesen Zweck, auf das bei dem Vermessen überhaupt Gesagte.

Bei weitem die Mehrzahl solcher Obstplantagen, wenn sie nur einiger-

maßen passenden Boden haben, werden am vortheilhaftesten mit Aepfeln und Birnen bepflanzt, da namentlich, wo wie in Sübbeutschland ihre Benutung zu Obstmost beim Betrieb einer Dekonomie die einträglichste und angemessenste ist. Auch das Dörren dieses Obstes ist von großem Einsluß auf den Sedel besBesiters. Nächst ihm sind es die Pflaumen, Zwetschen, welche sich in großer Menge am besten verwerthen lassen, sei es in gedörrtem Zustande ober als Mus, auch wohl zu gebrannten Wassern. Bei Kirschen ift dies zwar nicht minder der Fall; allein ihr Anbau, außer an Stellen, wo keine anderen Obstbäume gedeihen würden, ist für sogenannte Baumgüter in unserem Sinne nicht zu empfehlen. Die Reifezeit berselben fällt gerade in eine Zeit, wo durch ihre Ernte die zwischengebauten Feldfrüchte mehr oder weniger arg geschäbigt werden würden; auch sind sie nicht selten die Beute ganzer Schaaren von Bögeln, namentlich der Staare, Spaten u. a. m. Was noch weiter in Betracht zu ziehen, ift, baß die Wurzeln der Kirschbäume meift sehr flach liegen, das Beackern des Bodens also, bei der Rücksicht, die man ihnen schuldig, außerordentlich erschweren. Die gleiche Rücksicht auf die sehr zeitige Ernte macht auch den Anbau frühen Kernobstes in solchen Baumgärten nicht wünschenswerth, umsoweniger, als auch diese Früchte sich nicht lange halten, sondern meist sofort verbraucht werden müssen, sich also wenig zur Kultur im Großen eignen.

Wenn wir so eben dem Andau von Kirschen, namentlich von Süßkirschen, im Vereine mit Kernobst auf diesen sogenannten Baumgütern auch nicht recht das Wort reden konnten, so müssen wir die Anlage von Kirschplantagen, namentlich an passenden Bergabhängen und in der Nähe großer Städte, dringend empsehlen, denn es giebt kaum etwas Einträglicheres, als einen solchen Kirschberg. In der Nähe von Suben und Potsdam z. B. sinden wir solche Kirschgärten, Kirschplantagen und Kirschberge, welche fast allein ganze Ortschaften ernähren.

Wenn uns gestattet ift, bei diesem ebenso interessanten, wie wichtigen Gegenstand für einen Augenblick von unserem Thema abzuschweisen, so sinden wir zunächst in jenen Baumgütern das Kernobst vorherrschend, das Steinobst nur als vorübergehend geduldet; in diesen Kirschanlagen dagegen sindet sich nur hie und da an einem besonders geeigneten Plaze ein Kernobstdaum. Den Hauptbestand bilden Kirschen, und zwar Süstirschen und Glaskirschen, daneben werden Pfirsichen, Aprikosen, die besseren Pflaumen, Wein und Feigen kultivirt, also meist Steinobst, dei dem das Hauptgewicht gerade auf möglichst frühe Reisezeit fällt, denn das erste Obst wird zum frischen Gebrauch immer am besten bezahlt und für solche sostige Benuzung sind die Produkte dieser Anlagen sast ausschließlich berechnet, im Gegensatzu denen der meisten Baumgüter.

Da die Steinobstbäume im Allgemeinen von weit geringeren Dimensionen sind, als die Kernobstbäume, so können sie, sei es in Plantagen, an Bergen oder sonst wo, auch weit dichter gepflanzt werden; es ergiebt sich daraus aber weiter, daß nicht wohl Feldfrüchte regelrecht darunter kultivirt werden können; man baut hier also mit großem Vortheil Wein, Johannis-, Stachel- und himbeeren, sowie Erdbeeren dazwischen. Um aber jedes Plätchen zu benuten, werden, wo es nur irgend thunlich, einzelne Spargelpflanzen, sehr frühe Kartoffeln, Melonen, Gurken und dergl. m., im Uebrigen aber Buschbohnen gebaut. Alles dies, wie gesagt, nicht auf ganzen Beeten, sondern immer nur einzeln oder in sehr kleinen Parzellen, so daß die unausgesetzte Pflege der Bäume in keiner Weise behindert wird. Durch diesen Zwischenbau aber, der sich übrigens immer in den Grenzen einer gewissen Regelmäßigkeit bewegt, wird nun die Ordnung des Ganzen nicht nur nicht gestört, sondern vielmehr beförbert; benn natürlich müssen alle biese kleinen Pflanzungen stets rein und sauber gehalten werben, sollen sie Etwas einbringen; sie müssen hinreichend behackt, gedüngt und bewässert werden, und Alles dies kommt der ganzen Anlage, mithin auch den Bäumen zu gut, die aber außerdem noch speciell mit der größesten Sorgfalt gepflegt und gewartet werben.

So hier in der Umgegend von Potsdam, wo die ringsherum liegenden Höhenzüge, soweit sie auf der D.- und S.-Seite exponirt sind, zum großen Theil mit solchen Kirschenanlagen bekleidet sind. Der Boden ist sast durchweg der unfruchtbarste Sand, unter dem sich aber meist in einer Tiese von 1-2 auch 3 Meter Lehm sindet; was er also erzeugt, muß ihm oft durch große Kosten, Mühe und Arbeit abgerungen werden, und es gehört wahrlich mancher Schweißtropsen dazu, ehe ein solcher frisch in Angriff genommener Berg seinen Besitzer ernähren kann.

Vor Allem zeichnet sich burch bergleichen Obstkulturen und namentlich durch seine frühen Kirschen das auch in weiteren Kreisen rühmlichst bekannte Städtchen Werder aus. Mit dem Jubelrus: "Die Werderschen sind da, die Werderschen sind da!!" durchzieht die Schulzugend Berlins alljährlich die Straßen, wenn diese die ersten mit Schooten zusammen an ein Städchen gebundenen Kirschen nach dort bringen. Die Werderschen sind der Berliner Straßenzugend, was den Kindern des Landes die ersten Störche, die ersten Schwalben sind — die Verkündiger des Frühlings! Haben sie mit jenen Zugvögeln auch das alljährliche Fortgehen und Wiederkehren gemein, so unterscheiden sie sich von ihnen in ihrer Lebensweise boch wesentlich dadurch, daß sie den Winter über nicht der Ruhe pslegen, sondern in ihren Kirschbergen emsig wirken und schaffen sür das nächste Jahr.

Das Städchen Werder selbst liegt, wie schon der Name andeutet, in einem der großen Havelseen bei Potsbam und zwar an der N. W.-Seite eines solchen, während in dieser Richtung, jenseits des dort gebildeten schmalen Havelarmes, sich ein Höhenzug erhebt, welcher in seinen süböstlichen, der großen Wassersläche zugewendeten Abhängen allerdings eine Lage für Obstkultur darbietet, wie solche kaum günstiger gedacht werden Richt ganz so günstig sind bagegen die Bobenverhältnisse, doch überwindet hier Fleiß und unermüdliche Ausdauer auch diese. Wenngleich ebenfalls sehr sandig, so machen die einige Tausend Schritt breiten, flachen Havelufer selbst weniger Mühe und Unkosten; tüchtig aufgelockert und hinreichend gedüngt, gebeihen in diesem feuchten Sandboben, in unmittelbarer Nähe des Wassers, durch jenen Höhenzug gegen N. W. geschützt, nicht nur Pfirsichen, Aprikosen, Pflaumen und bergleichen vorzüglich, sondern es ist diese Lage wie ein Treibkasten namentlich für Erdbeeren geeignet. Den Dung für diese Ländereien lieferte viele Jahre hindurch die Havel selbst in der Wasserpest (Elodium canadense), einem aus Ranada durch botanische Gärten über die Süß-Gewässer fast ganz Europas verbreiteten Unkraute, welches, wie an vielen Orten, so auch bei Werder in so ungeheurer Menge auftrat, daß trot der großen Wasserflächen die Schifffahrt gestört wurde und die Fischerei lange Zeit hier gänzlich darnieder lag. Das im Absterben begriffene Kraut dieser lästigen Pflanze wurde nun alljährlich im Herbst theils vom Winde, theils burch geeignete Fahrzeuge an bas Ufer getrieben und dort sofort als Dung in ganz unglaublicher Menge unter die Erbe gebracht, wo es frisch und in Masse verwendet wahrhaft Wunder that; von fast gar keinem Werthe war basselbe für höhere, trockene Lagen. So plötlich biese Pflanze hier auftauchte, so plößlich verschwand sie allerbings erst nach mehreren Jahren wieder, und fast vollständig; wahrscheinlich hatte sie den zu ihrem Gebeihen in Menge nöthigen Kaligehalt aus dem Boben aufgezehrt.

Der S. D.-Abhang jener Höhen nun besteht aus reinem Sand, bem oft erst in 2—3 Meter Tiefe Lehm folgt, unter welchem sich bann Thon in bebeutender Mächtigkeit sindet, so daß seit einigen Jahrzehnten im Werder der Betrieb von großen Ziegeleien mit dem der Obstplantagen wetteisert, die sich schließlich aber in der Weise Hand in Hand arbeiten, daß da, wo der zur Ziegelei geeignete Lehm und Thon verbraucht ist, oder die Hebung schon zu viel Kosten verursacht, jetzt mit Erfolg Obstanlagen ausgesührt werden. Der durch das Ausgraben jener zähen, blindigen Erdmassen die sie große Tiefe ausgelockerte, mit den Resten gebrannter Lehm- und Thonerde geschwängerte Boden braucht nur noch geednet und bepflanzt zu werden. In den ersten Jahren bedarf es an

folchen Stellen kaum bes Düngers. Die alten Obstanlagen bagegen, unter benen früher keine Ziegeleien gewesen, müssen unaushörlich gebüngt und den Sommer über fortwährend bewässert werden, denn der vorherrschende Sandboden wirkt wie ein Filter und namentlich da nicht zu sättigen, wo dei der ersten Anlage nicht ausreichend Lehm nach oben geschafft ist, troß der 2—3 Meter Tiese. Wenn wir früher sagten, Lehm sei ein guter Untergrund für Sandboden, weil er im Allgemeinen diesem die Feuchtigkeit länger erhält, so sindet das hier am Abhang eben nur dann seine Bestätigung, wenn er mit dem Sand gemischt wird; bleibt er dagegen, wie ursprünglich, sest unten liegen, so läuft das durchsickernde Wasser an ihm ab und es bildet sich eine förmliche, hier überstüssige Drainage und quellenartig sließt alle Feuchtigkeit wieder der Havel zu.

Hat man aber bei ber ersten Anlage solcher Obstplantagen Mithe und Arbeit nicht gescheut, sondern ist der auch noch so tief stehende Lehm nach oben geschafft, tüchtig mit bem Sandboben burcheinander gearbeitet, ist reichlich gebüngt und wird im Sommer kein Wasser gespart, so bleibt hier ein reicher Seegen auch nicht aus. Und da die Werderschen es weder an dem einen noch an dem anderen fehlen lassen, so herrscht im Allgemeinen unter ihnen auch ein gewisser Wohlstand, der sie aber nicht abhält, den Winter über mit Frau und Kind in ihren Bergen die nöthigen Erdarbeiten vorzunehmen, die Bäume zu reinigen, zu schneiden und zu bungen, wo nöthig, und den Sommer über Wasser hinauf zu schleppen. Die Wohlhabenden dieser Obstzüchter sind zusammengetreten und haben eine Dampfschifffahrt-Gesellschaft begründet, d. h. sie haben sich ein Dampfschiff zum Transport ihres Obstes nach Berlin bauen lassen, mit bem sie vorzügliche Geschäfte machen, denn pro Tiene (ein Gebinde von etwa 10 Liter) muß nicht nur eine Kleinigkeit gezahlt werben, sondern, was die Hauptsache, das Obst kommt auch schnell und wohlbehalten an den Ort seiner Bestimmung, wo es in letter Zeit leiber häufig sofort von Hökern und anderen Händlern in Empfang genommen wurde.

Wir sagen leiber! weil einmal Berlin baburch ber Eigenthümlichkeit des Werderschen Obstmarktes verlustig gehen wird, weil ferner jene idyllischen Mondscheinfahrten des Werderschen Dampfers ihren Hauptreiz, die schwucken Frauen und Mädchen, einbüßen werden, und weil endlich der gute Ruf des Werderschen Obstes selbst dadurch gefährdet worden ist. Jene Berliner Händler nämlich kauften sosort von den Schiffen (das Dampsboot fährt im Sommer täglich zwischen 5 und 6 Uhr Nachmittags mit 2—3 Schleppschiffen von Werder nach Berlin), was sie irgend an sich bringen konnten, aber das erbärmliche Gründer-Vorurtheil ihrer Mitbürger kennend, beuteten sie, gewissenloß gegen die Werderaner, dasselbe für sich in der Weise aus, daß sie das bessere Obst als aus Frankreich

oder Portugal bezogen zu ungeheuren Preisen losschlugen, und wollte nun Jemand einmal billiger kaufen, so bot man ihm schlechte, ausgelesene Waare mit Achselzucken als Werdersche an. Dies Spiel konnte indeß nicht lange getrieben werben, ohne daß die Werderaner sich bis in das tiefste Innere ihrer Seele gekränkt fühlen mußten, und so kamen sie auf die glückliche Ibee, im letzten Herbst (September 1875) eine Obstausstellung nur Werberscher Erzeugnisse zu veranstalten, die benn auch den alten guten Ruf Werders wieder auf das Glänzendste begründete. Wir waren mit einem Preisrichteramte bei dieser Ausstellung betraut worden, und können also aus eigenster Anschauung versichern, daß die Produkte dieser Sandberge denn doch die kühnsten Erwartungen weit überstiegen; ja, eigenthümlich war das Staunen der Werderaner selbst. Von allen Seiten versicherten sie uns, daß Werder solche Schätze besitze, hätte keiner von ihnen gewußt. Diese eigenthümliche Erscheinung ber Selbstunterschätzung hat ihren Grund in einer kleinlichen Mißgunft, die so recht das Gepräge des Kleinstädtischen an sich trägt. Hatte nämlich einer von ihnen eine besonders schöne Frucht gezogen oder, was selten vorkam, einen solchen Obstbaum von außerhalb bekommen, so hielt er beibes vor seinen Nachbaren ängstlich geheim, aus Furcht, dieser könne ihn um ein Reis ober Auge bitten und er sodann nicht mehr der Einzige im Besitz eines so kostbaren Gutes sein. Auch in dieser Beziehung wirkte die Ausstellung segensreich, benn als man sah, daß fast Jeber, der eine in dieser, der andere in jener Obstsorte etwas Besonderes besaß, so gab man sich das Wort, in Zukunft all diese kleinlichen Bedenken schwinden zu lassen und nur für das weitere Emporkommen der Werderschen Obstkultur im Allgemeinen und gemeinsam zu wirken und sich zu diesem Zweck gegenseitig auszuhelfen und zu fördern.

Wir wollen hier nicht diese Ausstellung weiter beschreiben, sondern daran nur noch die Bemerkung knüpfen, daß z. B. die Pfirsichen in einer Fülle, Mannigfaltigkeit und Pracht vertreten waren, daß es den Berliner Händlern allerdings nicht schwer fallen konnte, sie für französische Produkte auszugeben, die fast durchweg in den werderschen Bergen selbst aus dem Kern gezogen sind und dort zwischen den Kirschen freistehend kultivirt werden. Längst bekannt und in alle Welt verbreitet sind die vorzüglichen Kirschsorten, die diesen Obstanlagen entsprossen sind.

Aber nicht nur seine Bäume, auch seine Kinder versteht der Werderaner zu erziehen; von frühester Jugend auf werden sie zum Fleiß und
zur Thätigkeit angehalten; wie schon gesagt, der Besitzer bearbeitet mit
der ganzen Familie seinen Obstberg meist selbst, Tagelöhner sieht man
höchst selten in einem derselben. Werden die Knaben älter, so verlassen
sie das väterliche Haus, um einem einträglicheren Geschäfte für sich nach-

zugehen; sie arbeiten in den Ziegeleien, wo sie im Accord ein gutes Stück Geld verdienen, oder aber sie erlernen die Zimmerei oder werden Maurer, denen gleichfalls ihre Arbeit mit Gold aufgewogen werden muß, kurz— ihr einziges Streben geht dahin, Geld zu verdienen, um sich möglichst bald selbst ein Stückhen Land erwerden und mit Obst bepflanzen zu können. Sie fangen in dieser Weise mit einem halben Morgen an, den die Frau bearbeitet, während der Mann seinem anderen Erwerd nachgeht, nur in den frühen Morgen- und späten Abendstunden beschäftigt sich dieser mit seinen Lieblingen. So geht es fort, dis wieder eine kleine Summe erübrigt und das Besithum vergrößert ist; wenn dasselbe auf diese Weise dis auf ca. 3 Morgen angewachsen, so legt der Mann sein Handwerk oder seine anderweitige Beschäftigung nieder und ernährt sich und seine Familie durch Obstdau auf diesem Stückhen Erde. Die größten Besitzungen in Werder sind 4—6 Morgen und auf solchen werden die Besitzer reiche Leute.

Zum Schluß werben einige statistische Nachrichten über die Obstaussuhr vom Werder (mit 3000 Einwohnern) nach Berlin, nicht uninteressant sein; dieselbe betrug in den letzten Jahren, vom halben Juni dis zum halben October per Dampser im Durchschnitt täglich 4—5000 Tienen; per Bahn aus den derselben nahe gelegenen Bergen etwa 1000—1500 Tienen, zusammen also mindestens 5000 Tienen täglich. Die Tiene zu 10 Liter kostet 1½ Mark, ergiebt also die Saison, zu 120 Tagen gerechnet, etwa die Summe von 600,000 Tienen zum Preise von 900,000 Mark als Minimalsa. Berlin verbraucht demnach jährlich über 6 Millionen Liter Werdersches Obst, wovon gewiß die Hälfte als französisches Produkt wenigstens das Doppelte kostet.

Wir konnten uns diese kleine Abschweifung nicht versagen, um an solchem Beispiele zu zeigen, wie Großes man im Obstbau auch unter theilweise ungünstigen Verhältnissen erreichen kann, wird nur mit dem richtigen Verständniß, mit Eifer und Ausdauer dabei vorgegangen. — Doch nun zurück zu unseren Kernobstplantagen.

Was die etwaige Einfriedigung einer solchen Pflanzung betrifft, so wird in den meisten Fällen gar keine nöthig sein, es sei denn, daß sie vor Vieh oder Wildschaden zu schützen ist, gegen welche Gefahr in den meisten Fällen Rickzäune von Stangen, wie man dergleichen auf Viehweiden antrifft, genügen werden. Ist das Baumgut nicht zu groß, so kann man mit Vortheil ringsherum einen Graben aufwerfen und uns der gewonnenen Erde einen Wall, welcher mit einer Hecke bepflanzt wird, wie das in Holstein so allgemein ist.

Wir kommen nun zu der Art von Obstanlagen, welche für den größeren Hausgarten die geeignetste ist, nämlich dem eigentlichen Obstgarten, wenn möglich, mit Mauern und Spalieren. Wie wir gesehen haben, verlangen die Obstsorten meist besto mehr Schut, je feiner sie sind, und so hat man denn auch zur Anzucht des seineren Tafelobstes in besonders dazu angelegten Gärten den Obstbäumen durch Mauern, Spaliere und allerhand andere mehr ober weniger praktische Einrichtungen den größten Schutz angebeihen lassen und dabei allerdings Resultate erzielt, die am freistehenden Baume, in weniger geschätzter Lage, nur selten erreicht werben. Dessen ungeachtet können wir diese sogenannte "französische Obstbaumzucht" für unser Klima, und wo es sich um Obsternten handelt, nur in seltenen Fällen empfehlen. Die Resultate stehen boch in diesen nördlicheren, rauheren Lagen in gar keinem Verhältniß zu den Kosten und der ungeheuren Mühe und Arbeit, die solche Anlagen erfordern, soll sie regelrecht abgewartet werden. Es ist diese Kultur eben für uns Nordländer stets in Frage gestellt durch den kurzen Sommer, den kalten Winter und die späten Fröste im Frühjahr. Erstere lassen das Holz der Obstbäume selten genügend reif werden. Die kalten Winter zerstören oft außerbem bie zarteren Unterlagen, Quitten und Manbeln; 1870 z. B. froren um Potsbam ganze große Baumschulen vollstän= dig aus, welche diesen damals sehr in Aufnahme gekommenen Zweig der Obstkultur zu ihrer Specialität gemacht hatten. Und gegen unsere schäbliche Nachtfröste endlich, die oft im Juni noch Alles zerstören (in den letzten Jahren erfroren häufig die Kirschen mit schon ausgebildetem Stein), kann man sich ebenfalls nicht ausreichenb schützen. Alles Dinge, gegen welche sich schwer ankämpfen läßt und die, wie gesagt, diese Art der Obstkultur für uns sehr unsicher machen. Dessen ungeachtet ist sie außerorbentlich interessant und lehrreich, und wer Mittel, Zeit und Mühe nicht zu scheuen braucht, wer es versteht, sich über ein halbes Dupend schöner Birnen ober guter Aepfel, die er auf einigen hundert Quadratmetern Mauer ober Spalier gewinnt, zu freuen und sich zu trösten, wenn auch die letzten Blüthen, welche Aussicht zu solcher Ernte machten, durch späten Nachtfrost zerftört wurden — nun, der lege sich ja einen solchen Garten an, er wird ihn in anderer Beziehung reichlich entschädigen und ihm viel Freude gewähren.

Sanz unläugdar sind die Vortheile einer solchen Anlage für Obst dagegen in den wärmeren, geschützteren Segenden, wo man jene Uebelstände weniger oder garnicht zu fürchten hat; sie bildet da eigentlich den Uebergang zur Treiberei, und hat man die Bäume darin so vollständig in seiner Sewalt, daß man ihnen förmlich vorschreiben kann, ob sie reichlich Früchte, oder ob sie weniger, aber große tragen sollen.

Der Ruf dieser französischen Obstmauern drang denn auch zu uns und es sollten auch hier in unserem nördlichen Vaterland dergleichen Anlagen ausgeführt werden; da aber die gewichtigsten Stimmen, wie die Lenne's und anderer bekannter, tlichtiger Obstzüchter sich bagegen erklärten, so wurde einer ber Bäter bieser Obstkultur in der Person des Sohnes Lepdre selbst aus Paris hierher geholt, seine Kunststücke vorzumachen. Für zwei solche Anlagen wurden genau nach seiner Angabe Mauern und Spaliere aufgeführt (Fig. 407), wie sie im Grundriß auf Tfl. VIII. in

### Figur 407.

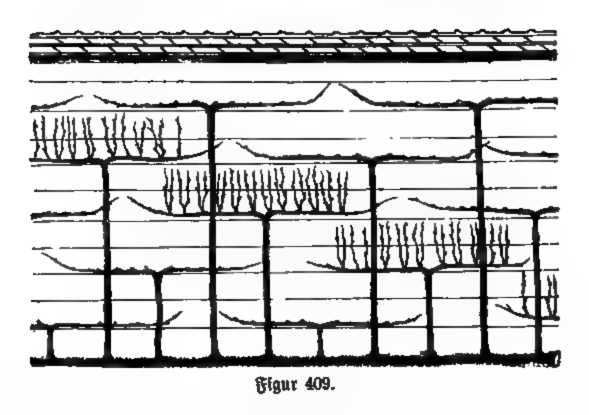
22 und 23 ähnlich wiedergegeben sind. Mr. Lepère fils beforgte die Bäume natürlich aus seinem Etablissement, pflanzte sie selbst und behielt fünf Jahre oder länger die Aussicht; kurz — es wurde während einer längeren Reihe von Jahren Alles genau nach seiner Angabe ausgeführt.

Da er aber viel alte Bäume und viel schlechte Sorten, vom französischen Klima aber gar Nichts mitgebracht hatte, so schlug die Anlage so gut wie ganz sehl. Von Virnen und Aepfeln werden kaum einige Liter guter Früchte geerntet; gute Sorten sind überhaupt wenig vertreten; Pfirsichen und Wein gedeihen an den alten Talut-Nauern mindestens ebenso gut und die Unterhaltungskosten sind ganz enorm. Von anderer Seite wird uns versichert, daß in gleich nördlichen Gegenden Deutschlands von Lepère bergleichen Anlagen ausgeführt vorgeführt, die vorzüglich eingeschlagen sind.

Wie schön ein solcher von Birnenspalieren und Aepfelcordons begleiteter Hauptweg des Obstgartens, z. B. in der Kgl. Gärtner-Lehranstalt bei Potsdam, sich ausnimmt, davon mag Fig. 408 einen schwachen Begriff geben. Wie zwedmäßig andererseits, einsach und nett eine a la Thomery bezogene Weinmauer ist, zeigt Fig. 409. Es können aber solche

Anlagen natürlich nur da zur Bolltommenheit gebracht werden, wo die Mittel, wie in dieser Anstalt, vorhanden oder wo besondere Gärtner dafür angestellt sind; sie erfordern eine ganz unglaubliche Ausmerksamkeit, Mühe und Ausdauer.

Figur 408.



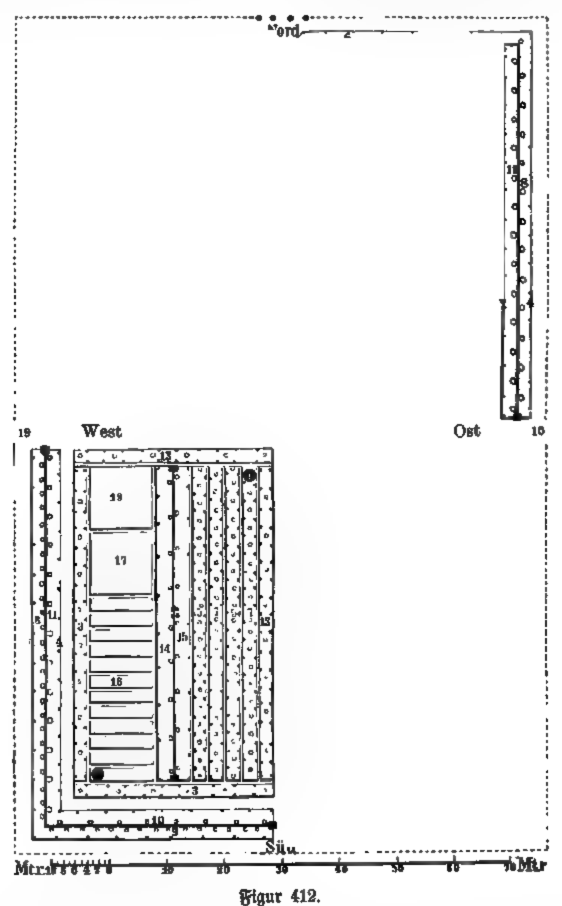
Zu welchen Kunststücken und Spielereien man sich oft daburch verleiten läßt, daß man mit seinen Pfleglingen bei dieser Kulturmethode so innig bekannt und vertraut wird, davon möge Fig. 410 nach der Photographie eines Birnbaums des Herrn Croux aus Sceaux, welcher auf ber Pariser Ausstellung Aufsehen erregte, und Fig. 411, gleichfalls nach ber photographischen Aufnahme eines Monogramms, aus Birnen und

Figur 410.

#### Figur 411.

Pfirsichbäumen im Garten bes Herrn Rallet zu Brunon gebilbet, Zeugniß ablegen. Wie bergleichen herzustellen, werden wir später sehen.

Der kleineren Obstanlagen für unsere bürgerliche Hausgarten ift bereits bei Besprechung der einzelnen Gartenplane Erwähnung gethan.



A chair and the same

Wir wollen baher jett nur noch einige größere Obstgärten genauer betrachten. Tafel VIII. zeigt uns in 23 Quartiere, die durch die Quermauern 22 getrennt und geschützt werden; während die Mauern mit Wein, Pfirsichen, Aprikosen und Birnen bekleidet sind, sind jene gegen S. gestellten 1½ Meter hohen Zwischenspaliere zumeist mit Aepfeln, im Uebrigen aber mit Pflaumen, Kirschen und Feigen besetzt. Dicht hinter der Erdbeereinfassung sämmtlicher Beete folgt eine solche von horizontal gezogenen Apfelbaumcordons.

Fig. 412 giebt den Grundriß eines französischen Obstgartens, welchen der berühmte M. J. Dunaud auf Bourg la Reine bei Paris entworfen und über den einer unserer tapferen Kollegen von 1870 Folgendes mittheilt:

Durch eine dichte, etwas über 2 Meter hohe Hecke von Cornus mascula (Kornelkirsche) gelangt man zu bem nördlichen Haupteingang der Umfassungsmauer des ganzen Grundstücks; gleiche Thore finden sich in O., S. und W., kein weiteres aber in jener Hecke, wie aus der Zeichnung zu ersehen. Zu beiden Seiten dieser mit Drahtspalieren bekleideten Grenzmauer, d. h. innen und außen, zieht sich rings herum eine etwa 2 Meter breite Rabatte, auf welcher sich die Spalierbäume befinden, und etwa 25 Centimeter von der mit Erdbeeren eingefaßten Kante horizontale Apfelbaumcorbons. Dieser Rabatte folgt gleichfalls ringsherum ein Weg und wieder eine Rabatte, beibe ebenfalls 2 Meter breit, lettere ift wie vorher mit Erdbeeren und Apfelcordons eingefaßt und mit Birnpalmetten bepflanzt. Die ganze Anlage ist durch zwei in der Mitte sich rechtwinklig kreuzende Hauptwege von 3 Meter Breite in 4 gleiche Quartiere getheilt, deren jedes durch eine etwa 4 Mtr. hohe Schutzmauer von N. nach S. halbirt wird. Die 2 Meter breiten Rabatten längs dieser Hauptwege sind mit Birnpyramiden und wie überhaupt sämmtliche übrigen Beete im Garten mit Erdbeeren und Apfelcordons eingefaßt. Längs der 4 inneren Schutzmauern liegen in gleicher Weise mit Spalierbäumen bestandene Rabatten, wie bei der Grenzmauer. Der übrige Raum in den so entstandenen halben Quartieren ift in je 4 Beete von N. nach S. laufend getheilt und abwechselnd mit Birnen in Säulenform und Aepfeln in Buschform Ein halbes Quartier ist mit Strauchobst und ein gegen die Kornelkirsch-Hede errichtetes Grenzgitter mit Wein besetzt.

Zur noch genaueren Information wollen wir die in der Zeichnung angegebenen Nummern hier folgen lassen; einige kleine darin übersehene Fehler sind von keinem Belang, wenn man auf die gleichzeitig angegebene Himmelsgegend achtet.

- 1. Cisternen, um Wasser zu sammeln und Düngerguß zu bereiten.
- 2. Sübmauer mit Pfirsichen in Palmetten-, Fächer- und Candelaberform.
  - 3. Spaliere mit Birnpalmetten, bei 6 Meter Abstand.

- 4. Horizontale Apfelbaumcordons, bei 4 Meter Abstand.
- 5. Birnen in Säulenform, bei 3 Meter Abstand.
- 6. Nordmauer mit Schattenmorellen, 5 Meter Abstand.
- 7. Apfelbäume in Buschform, auf Paradiesapfel veredelt, 2 Meter Abstand.
- 8. Ostmauer mit Winterbirnen, z. B. Bergamotte Crassane, St. Ger-main, Osterbirne u. a. m.
- 9. Sübmauer mit Pfirsichen in fünf aufrechten Hauptästen, 2% Meter Abstand.
- 10. Nordmauer mit Schattenmorellen in Palmettenform, 5 Meter Abstand.
  - 11. Westmauer mit Sommer- und Herbstbirnen.
  - 12. Innere Schutmauern mit Spalieren.
  - 13. Birnenpyramiden, 4 Meter Abstand.
  - 14. Oftmauer mit horizontal gezogenen Aprikosen, 6 Meter Abstand.
  - 15. Westmauer mit Pflaumen, 6 Meter Abstand.
  - 16., 17. und 18. Stachel-, Johannis- und Himbeeren.
- 19. Grenzgitter mit Hecke auf der Außenseite und Weinspalier auf der Innenseite.

Welch große Menge von Obstbäumen ein solcher Garten beherbergen kann, ist mittelst des Zirkels leicht zu berechnen; nicht so leicht zu berechnen ist die Mühe und Arbeit, welche derselbe beansprucht. Man debenke beispielsweise nur, welche Arbeit in der regelrechten Instandhaltung der hier vorhandenen 6200 laufenden Meter Apfelbaumcordons liegt, und welche Zeit dazu gehört, die eirea 5000 Quadratmeter haltende, mit Spalierobst angepslanzte Mauersläche zu pußen, zu schneiden, auszukneipen, zu hesten und sonst zu beaussichtigen, und welcher Bruchtheil ist das erst von der Mühe und dem Zeitauswand, welche der ganzen Anlage gewidmet werden muß!

# Die Answahl der Obstsorten.

In einem Handbuche, wie das vorliegende, wird Niemand ein Verzeichniß aller Obstsorten erwarten, welche dis daher bekannt geworden sind, denn dem Laien würde durch ein solches die Auswahl mehr erschwert, als erleichtert werden, der Sachkenner aber würde in zweiselhaften Fällen lieber in pomologischen Fachschriften Auskunft suchen. Unsere Aufgabe geht vielmehr nur dahin, dem Gartenfreunde, welcher einen Garten, insehondere einen Obstgarten oder ein Baumgut anzulegen die Absicht hat,

mit einfachen, praktischen Rathschlägen zur Hand zu gehen und ihm Mißgriffe und den Verdruß zu ersparen, Obstsorten anzupflanzen und Jahre lang zu pflegen, um endlich die Erfahrung zu machen, daß sie auf dem betreffenden Grundstücke nicht gedeihen oder sonst den gehegten Erwartungen nicht entsprechen.

In derselben Rücksicht verschonen wir die Gartenfreunde mit einer ausführlichen Beschreibung der Früchte, wie sie für ein vollständiges Handbuch der Obstkunde nöthig sein würde. Für sie handelt es sich ja nur darum, zu wissen, welche der zusammengestellten Obstsorten eine gute Tafel-, Wirthschaft- oder Mostfrucht liefere, wann die Frucht zeitig werde oder gebrochen werden müsse, wie lange sie am Baume, im Keller ober in ber Obstkammer ihre Güte behalte, vor Allem aber, welche Art von Boben und welche Lage der Baum verlange, ob er in kalten, rauhen oder milden Lagen, ob er in geschlossenen Gärten ober in frei gelegenen Pflanzungen, an Straßen u. s. w. gedeihe ober aber vielleicht gar nur für Mauern ober Spaliere geeignet sei. Ferner ist es keineswegs gleichgültig, die Art des Wuchses zu kennen, zu wissen, ob sich die Krone des Baumes sehr ausbreite oder ob sie mehr geschlossen in die Höhe gehe, ob der Baum vielleicht als Halbstamm, als Pyramide oder Zwergbaum bessere Erträge gebe u. s. w. Rücksichten dieser Art kommen hauptsächlich ba in Betracht, wo es sich darum handelt, einen Baum für einen bestimmten Plat auszuwählen.

In Betreff ber Qualität und bes Nutungswerthes der Früchte halten wir für nöthig zu bemerken, daß wir von Tasel-, also zum Rohgenuß bestimmten Früchten meistens nur solche ersten Ranges in Borschlag bringen, vorausgesetzt, daß der Baum auch in Betreff baldiger und häusiger, wenigstens ein um das andere Jahr wechselnder Fruchtbarkeit seinen Platz lohnt. Als Marktobst bezeichnen wir diesenigen Früchte, welche durch ihr lachendes Ansehen zum Kauf locken und wegen ihrer Frühzeitigkeit gern gekauft werden, wenn sie auch in Ansehung ihrer inneren Beschaffenheit nicht ersten Ranges sind; zum Wirthschaftsobst aber zählen wir diesenigen Früchte, welche gekocht oder geschmort, als Mus oder Compot, frisch oder nach vorangegangener Dörrung für die Küche Verwendung sinden.

Dies sind die Rücksichten, welche für uns bei der Auswahl leitend gewesen sind, bei der wir nicht nur unsere eigene Erfahrung, sondern auch die Rathschläge gewiegter Pomologen zu Rathe gezogen haben.

Daß die Aepfel- und die Birnsorten etwas eingehender behandelt werden, als die übrigen Obstarten, ist in der Natur der Sache begründet. Die Aepfel repräsentiren in jedem Betracht unser wichtigstes und werthvollstes Obst und mit ihnen manche Birnsorten, obgleich diese in ihrem Nutwerthe im Allgemeinen nachstehen. Das Steinobst hat, etwa die Hauszwetsche ausgenommen, an sich für den Andau im Großen nicht entfernt den Werth des Kernobstes, steigt jedoch in seiner Bedeutung in Lagen, in denen die Kernobstzucht mißlich ist.

Bei der Benennung haben wir uns meistens dem Lucas. Oberdieck'sche Handbuche der Obsitunde angeschlossen, ohne uns auf viele Spnonyme einzulassen, durch welche leider eine oft nur schwer zu lösende Verwirrung in der pomologischen Nomenclatur eingerissen ist. Nur in sehr vereinzelten Fällen geben wir die Gestalt der Frucht an, da derartige Notizen weit über den uns gezogenen Rahmen hinaus liegen, so gut wie die Systematik, über welche Gartenfreunde, welche tiefer in die pomologische Wissenschaft eindringen wollen, in der zur Zeit sehr reichen obstdaulichen Literatur Gelegenheit zur Belehrung sinden werden.

## Sommeräpfel.

Astrachan, rother. — Eine sehr schöne Tafel und gute Wirthschaftsfrucht mit nurbem, saftigem Fleische von angenehm säuerlichem, würzigem Geschmack. Sie reift im Juli-August. Der nicht sehr große Baum trägt alljährlich sehr reich, gedeiht auch in rauheren Lagen, darf aber wezen der lockenden Schönheit der Frucht nicht im Freien angepslanzt werden.

Astrachan, weißer. — Suter Marktapfel mit schneeweißem, marktigem, saftigem Fleische, das zuletzt eisartig zurchscheinend wird, von sein säuerlichem Geschmack. Reiszeit August. Der sich stark ausbreitende Baum trägt früh und jährlich und gedeiht in geschützten Lagen auch in rauheren Gegenden.

Charlamowsky. — Gute Tafel-, Wirthschafts- und Marktfrucht. Fleisch mürbe und saftig, von süßsäuerlichem, schwach zuckerig-würzigem Geschmack. Reifzeit August, Dauer gegen 4 Wochen. Der Baum verhält sich wie der vorige und gedeiht unter denselben Verhältnissen.

Rosenapsel, böhmischer. — Sehr schätzbare und einträgliche Marktfrucht, zugleich gute Wirthschaftzfrucht mit lockerem, markigem Fleische von erfrischendem, süßweinigem Geschmack. Reifzeit oft schon Ende Juli, Dauer nur 14 Tage. Der Baum trägt früh und reich, muß aber der lockenden Schönheit der Frucht wegen in geschlossenen Särten angepflanzt werden.

Rosenapfel, virginischer. — Vorzüglich guter und schöner Tafelund Wirthschaftsapfel mit gelblichem, zartem, ziemlich saftigem Fleische von rosenartig gewürztem Weingeschmack. Reifzeit Anfang August. Der hochkronige Baum trägt frühzeitig und reich. Er verdient den meisten

503

anderen Sommeräpfeln vorgezogen zu werden, wenn er bei freier Lage guten Boben findet.

Rother Sommercalvill. — Feine Tafelfrucht mit rein weißem, um das Kernhaus herum roth geadertem, lockerem und saftigem Fleische von himbeerartigem Seschmack. Reift schon Mitte August und hält sich nur 14 Tage, höchstens 3 Wochen. Der Baum eignet sich gut als Zwerg auf Wildling und Johannisstamm und trägt früh und reich.

Sommer-Gewürzapfel. — Etwas kleine, schätzbare Tafel- und noch bessere Haushaltungsfrucht, als welche man sie gegen 4 Wochen lang benuten kann, mit mürbem, ziemlich saftreichem Fleische von zuckerigsäuerlichem, aber würzigem Geschmack. Reifzeit Anfangs August. Nur mittelgroßer, aber sehr fruchtbarer Baum, der in allerlei Boben gedeiht.

Sommer-Rabau. — Ein für die Küche sehr werthvoller Apfel, ber wegen seines würzweinigen Zuckergeschmackes auch für den Rohgenuß noch annehmbar ist. Reifzeit Ende August oder September. Dauer 8 bis 10 Wochen. Der Baum trägt früh und sehr reich.

Sommer-Zimmtapfel. — Gute Frucht für Tafel und Haushalt, mit feinem, saftigem, nach oben röthlichem Fleische von belikatem, süßem Zimmtgeschmack. Reifzeit Anfangs September, Dauer mehrere Wochen. Der Baum erweist sich in allerlei Lagen tragbar und gedeiht auch auf Johannisstamm.

# Herbstäpfel.

Calvill, gestreifter Herbst. — Für Tasel und Haushalt gleich vorzügliche Frucht mit gelblichem, lockerem, sastigem Fleische von sehr angenehmem Himbeergeschmack; zeitigt Ende October und bleibt mehrere Monate gut. Der rasch wachsende Baum leidet nicht am Krebse, wie der rothe Wintercalvill, und ist sehr tragbar.

Calvill, Gewürz. — Guter Tafel-, besonders aber vortrefflicher Marktapfel mit duftendem, unter der Schale häusig rosenrothem Fleische, von würzig-süßweinigem Geschmack. Reifzeit Anfangs October, Dauer 8—10 Wochen. Der Baum ist zur Anpflanzung in geschlossenen Gärten sehr zu empfehlen.

Calvill, rother Herbst. — Schöner, großer Herbstapfel für Tasel und Haushaltung, dustend, mit weißem, um das Kernhaus und unter der Schale rosigem, mürbem und sastigem Fleische von weinsäuer-lichem, erdbeerartig gewürztem Geschmack. Reiszeit im October-Novem-ber. Der Baum wird groß und sehr fruchtbar, eignet sich aber nur für geschlossene Gärten in milbem Klima.

Cludius' Herbstapfel. — Eine sehr belikate Tafel-, jedoch auch für die Küche nutbare Frucht mit sehr mürbem Fleische von weinig süßem

Geschmack. Reifzeit Ende September, Dauer mehrere Wochen. Der stark wachsende Baum bleibt gesund, ist reichtragend und gedeiht in allerlei Boben.

Gravensteiner. — Vorzäglich gute Tasel- und Wirthschaftsfrucht, bie auch auf dem Markte gern gekauft wird. Fleisch würzig dustend, sehr sastig, loder, von süßweinigem, schwach ananasartigem Geschmack. Reiszeit Ende September. Dauer bis Ende November und länger. Der träftige Baum ist auch in rauheren Lagen sehr dauerhaft und fruchtbar, erfordert aber der großen Früchte wegen einigen Schutz; er eignet sich auch zu Pyramiden auf Wildling.

Gravensteiner, rother. — Ein ebenfalls sehr schätzbarer Apfel für Tafel und Küche, der im Geschmack dem vorigen ähnlich ist und noch etwas früher zeitig wird, als dieser. Der Baum ist gesund und fruchtbar.

Herrenapfel, kleiner. — Vortreffliche Haushaltungsfrucht, doch auch für den Rohgenuß sehr annehmbar, mit ziemlich sestem, aber markigem Fleische, von angenehm süßem Geschmack. Reiszeit September-October, Dauer 6—8 Wochen. Wegen seiner außerorbentlichen Fruchtbarkeit dem Landmanne zur Anpflanzung sehr zu empsehlen.

Langton's Sondergleichen. — Großer, schöner, recht wohlschmeckender, ganz vorzüglicher Most- und Marktapfel, mit unter der Schale geröthetem, saftigem Fleische von würzig-weinsäuerlichem Geschmack. Er zeitigt im October und hält sich 5—6 Wochen. Für rauhe Lagen ist der Baum, da er in der Blüthe nicht empfindlich ist, sehr geeignet und trägt früh und reich.

Parmäne, scharlachrothe. — Für Tafel und Haushaltung gleich schätzbare Frucht, mit mürbem, zartem Fleische von süß-würzigem, wein-artigem Geschmack; reift im September-October und hält sich 4 Wochen und länger. Rasch wachsender, breitkroniger, in leichtem, wie in schwerem Boden gesunder, früh und außerordentlich reich tragender Baum.

Parmäne, Sommer-. — Angenehm duftende Tafel- und Wirth-schaftsfrucht ersten Ranges, mit mürbem, saftigem Fleische von sein wein-säuerlichem Geschmack. Reiszeit Ende November; dauert den October hin-durch. Der dauerhafte Baum ist sehr fruchtbar und verlangt Gartenlage und nahrhaften, aber höchstens frischen Boden.

Prinzenapfel (Nonnenapfel). — Ein edler Tafel-, sehr brauchbarer Wirthschafts- und gern gekaufter Marktapfel mit feinem, lockerem, saftigem Fleische von süßweinigem Geschmack. Reifzeit September — October; Dauer bis Weihnachten und länger. Der rasch wachsende Baum trägt balb und sehr reich und gedeiht in allerlei Böden und Lagen.

Renette, weiße Wachse. — Gute Wirthschaftse und annehmbare Tafelfrucht, von weinsäuerlichem, etwas gewürztem Geschmack; sie ist auch zur Mostbereitung geeignet. Reifzeit September, Dauer bis Novemsber. Der Baum wird groß, ist auch in rauhen Lagen dauerhaft, treibt und blüht sehr spät und ist deshalb dem Landmann zur Anpstanzung, auch an Straßen sehr zu empfehlen.

Taubenapfel, weißer Sommer. — Gute Tafel und noch bessere Haushaltungsfrucht mit lockerem, saftigem Fleische von sehr angenehmem, zuckerigem, weinsäuerlichem Geschmack. Reift Mitte September, in warmen Jahrgängen bagegen schon Ende August, und hält 3 bis 4 Wochen. Der Baum bleibt in allerlei Boben gesund und ist außer-orbentlich fruchtbar.

# Winteräpfel.

Agatapfel, purpurrother. — Etwas kleiner, aber für die Tafel, wie für die Wirthschaft zu empfehlender Apfel mit zartem, mürbem Fleische von eigenthümlich gewürztem, schwach weinartigem Zuckergeschmack; er zeitigt im Dezember und hält sich bis zum Frühjahr. Der Baum wird groß, bleibt in leichtem, wie in schwerem Boden gesund und ist außerordentlich tragbar.

Alantapfel. — Für Tafel und Haushalt gleich schätzbarer Apfel mit gelblichem, mürbem, ziemlich saftigem Fleische von delikatem, alantartig gewürztem, zuckerigem Geschmack; reift im November und hält sich den Winter hindurch. Der große, früh und reichtragende Baum verlangt kultivirten Boden.

Api, der kleine, (Fig. 413), ein mittelgroßer, aber kräftiger und sehr tragbarer Baum mit sehr kleinen, gewöhnlich büschelig stehenden, lebhaft rothen, auf der Sonnenseite dunkler bemalten Früchten mit festem abknackendem Fleische von angenehm süß-säuerlichem Geschmacke; sie halten sich dis zum April und eignen sich zur Ausschmückung des Christbaumes, wie kein anderer Apfel. Am besten ist es, den Baum niederstämmig zu erziehen.

Bohnapfel, großer. — Eine ber wirthschaftlich nutbarsten Aepfelssorten, die sich über ein Jahr hält und vollkommen zeitig (Frühjahr und Sommer) auch zum Rohgenuß nicht übel ist. Der Baum wächst rasch und wird groß, bleibt gesund auch in ungünstigen Lagen und ist von außerordentlicher Fruchtbarkeit. Er eignet sich besonders zur Anpflanzung auf Ackerland und an Straßen. Denselben ökonomischen Werth hat der kleine Bohnapfel.

Borsdorfer, edler Winter= (Marschansker — Edelborsdorfer). — Ein edler, vielbeliebter Tafel=, aber auch Wirthschaftsapfel mit sehr feinem, abknackendem Fleische von delikatem, würzweinigem Zuckergeschmack; zeitigt im November und hält sich bis Februar. Der Edelborsdorfer wächst

langsam, wird sehr groß und ift gesund und bauerhaft, trägt aber spät und ift bisweilen nicht sehr tragbar.

Borsborfer, Zwiebel-. — Eine gute Tafel- und noch bessere Birthschaftsfrucht mit mürbem, ziemlich saftigem Fleische von weinsäuer-

Figur 413. Der fleine Mpt.

#### Figur 414. Beißer Bintercalvill.

lichem Geschmad; zeitigt Ende November und dauert bis Frühjahr. Der Baum wird nicht sehr groß, treibt und blüht ziemlich spät und trägt früher, als der vorige, und alljährlich.

Calvill, weißer Winter- (Fig. 414). — Borzüglich guter, angenehm riechender Tafelapfel mit feinem, lockerem, mürbem, sehr saftigem Fleische von süßsäuerlichem Erbbeerengeschmack. Er zeitigt im Rovember und dauert mehrere Monate. Der Baum hat keine lange Dauer und keinen freudigen Buchs und ist deshalb nur zur Anpstanzung in Gärten und zwar als Spalier ober Zwerg auf Johannisstamm geeignet. Er trägt

häufig, aber nicht reichlich und verlangt tiefen, in guter Kultur stehensben Boben.

Calvill, rother Winter. — Eine Tafelfrucht mit röthlichem, zartem, ziemlich saftigem Fleische von sehr angenehmem Erdbeerengesschmack; zeitigt im October-November und hält sich bis in den Januar. Der Baum altert bald und wird leicht krebsig; er paßt deshalb nur für geschützte Gärten und verlangt einen in guter Kultur stehenden trockenen Boden in mildem Klima. Am besten ist es, ihn als Zwergbaum zu erziehen.

Cardinal, rother. — Gute Tafel- und noch bessere Wirthschaftsfrucht mit grünlich-weißem, sehr saftigem, lockerem Fleische von würzigweinsäuerlichem Geschmacke, nutbar von October bis December. Der Baum wird groß, ist sehr dauerhaft und bei tiesem, nahrhaftem Boden auch in rauheren Lagen fruchtbar.

Carpentin. — Eine kleine, auch für den Rohgenuß angenehme, hauptsächlich aber zum Mosten geeignete Frucht mit sehr weißem und saftigem Fleische von süß-weinsäuerlichem Geschnack; nußbar von December bis März. Der sich ziemlich hoch bauende Baum mit flatteriger, leichter Krone kommt auch in rauhen Lagen gut fort und ist in der Blüthe nicht empfindlich.

Citronatapfel. — Gute Tafel- und Haushaltungsfrucht mit gelblichem, saftigem Fleische von citronenartig gewürztem, süßweinigem Geschmack; zeitigt im October-November und dauert mehrere Monate. Der Baum ist sehr fruchtbar.

Cousinot, purpurrother. — Vorzüglicher Haushaltungsapfel mit unter der Schale röthlichem, saftigem Fleische von zuckerig-weinigem Geschmack; zeitigt im November und dauert bis in den Sommer. Der Baum wird groß und entwickelt frühzeitig eine außerordentliche Fruchtbarkeit.

Danziger Kantapfel. — Eine der edelsten Calvillsorten mit schwach grünlichem, sastigem Fleische von gewürzt-weinsäuerlichem Geschmack, ausgezeichnet für jeden wirthschaftlichen Gebrauch und auch für die Tafel gut; zeitigt im October, ist haltbar bis Weihnachten. Der Baum ist von kräftigem Wuchs, gesund und dauerhaft und als Hochstamm in gutem Boden sehr ergiebig, eignet sich jedoch nur für Gärten.

Fleiner, kleiner. — Sehr guter, schön gebauter Winter-Tafelapfel, der aber auch als Wirthschaftsfrucht sehr schätzbar ist und sehr mürbes, saftiges Fleisch von würzigem Zuckergeschmack besitzt; er ist nutbar vom October bis December, hält sich aber oft noch einige Monate länger. In hohen, freien Lagen ist der rasch sich entwickelnde Baum recht fruchtbar. Gelber Richard. — Eine recht gute Frucht für Tafel und Wirthschaft, mit ganz weißem, saftigem Fleische, von rosenartigem, weinsäuerslichem Geschmack; sie zeitigt im November und hält sich den Dezember hindurch in unveränderter Güte. Der Baum ist recht tragbar.

Soldgulderling. — Tafelfurcht ersten Ranges, wie auch für allerlei Wirthschaftszwecke geeignet, mit gelblichem, ziemlich saftigem Fleische von eigenthümlichem, süßem Würzgeschmack; zeitigt im November und ist von langer Dauer. Der fruchtbare Baum erfordert warmen Boden und geschützten Standort.

Goldzeugapfel. — Ein edler, großer Tafel- und vorzüglicher Wirthschaftsapfel, mit angenehm duftendem, lockerem, saftreichem Fleische von sehr belikatem, eitronenartig gewürztem Weingeschmack; hält sich vom November bis März. Der Baum wird groß, treibt und blüht spät und trägt frühzeitig und reich. Er eignet sich zur Anpflanzung an Straßen.

Jansen von Welten. — Tafel- und Haushaltungsfrucht von großem Werth, mit gelblichem, zartem Fleische, von etwas weinigem, schwach zimmtartigem Zuckergeschmack; er wird im Dezember zeitig und hält sich bis in den Januar. Der Baum ist in allerlei Boden gesund und kräftig und bald fruchtbar.

Kaiser Alexander. — Ein ausgezeichneter Marktapfel, für die Haushaltung werthvoll, für die Tafel von ausreichend guter Qualität. Fleisch weiß, markig, saftig, von etwas gewürztem, weinigem Zuckergeschmack. Er zeitigt im October-November und hält sich dis Januar. Der Baum wächst kräftig, ist nicht empfindlich und trägt frühzeitig und sehr reich, verlangt aber eine gegen Wind geschützte Lage. Er wird auch als Pyramide auf Wildling empfohlen.

Köstlichster. — Tafelfrucht allerersten Ranges, mit ungemein zartem und sastreichem Fleische von belikatem, würzweinigem Zuckergeschmack; sie ist am köstlichsten im Dezember und Januar, hält sich aber noch länger. Der Baum ist von kräftigem Wuchs und wohl nur für warme Gartenanlagen geeignet.

Krummstiel, pommerscher (gestreifter Kömer-Apfel). — Ein schöner und guter Wirthschaftsapsel, auch für den Rohgenuß annehmbar, angenehm duftend, mit mürbem, angenehm säuerlich schmeckendem Fleische. Er zeitigt im November Dezember. Der stark wachsende Baum ist dauerhaft und sehr fruchtbar, muß aber wegen des lockenden Ansehens der Frucht in geschlossenen Gärten angepflanzt werden.

Krummstiel, rheinischer. — Vortrefflicher Wirthschaftsapfel mit markigem, saftigem Fleische von süß-weinsäuerlichem Geschmack, zeitigt im November und ist haltbar bis zum Frühjahr. Der Baum wird groß, trägt früh und reich.

Kurzstiel, königlicher (Fig. 415). — Ein sehr schöner, edler Tasel- und für allerlei Haushaltungszwecke ausgezeichneter Apsel von sehr delikatem, weinigem Zuckergeschmack; dauert von December bis Frühjahr. Der Baum blüht sehr spät und eignet sich daher zur Anspskanzung in freien Lagen, z. B. an Straßen, und ist überall sehr fruchtbar.

Rurzstiel, weißer. — Sowohl für den Rohgenuß annehmbare, als für die Wirthschaft sehr brauchbare Frucht von süß-weinsäuerlichem

Figur 415. Roniglicher Rurgfiel.

Geschmad; sie zeitigt Ende Novembers und bleibt bis in den Winter gut. Der große Baum ist nicht empfindlich und eignet sich zur Anpflanzung in sehr exponirten Lagen; er trägt zwar ziemlich spät, dann aber um so reicher.

Langscheiber. — Sine für den Rohgenuß nicht zu verachtende, dagegen für die Wirthschaft außerordentlich werthvolle Frucht, welche im Dezember zeitigt und sich bei guter Ausbewahrung fast ein Jahr lang hält. Der nur mäßig groß werdende Baum trägt stropend voll und früh, und eignet sich zur Anpflanzung in rauhen und dem Winde sehr ausgesepten Lagen. Der Apfel kann wegen seiner seinen Schale als Schmorfrucht den Ebelborsdorfer erseben.

Luikenapfel. — Einer ber schätbarsten Aepfel für allerlei Wirthschaftszwecke, aber auch für die Tafel noch annehmbar, mit unter ber Schale etwas röthlichem, sehr saftigem Fleische, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack; auch gute Marktfrucht, welche sich vom October bis Februar hält und länger. Der Baum wird ungemein groß, und ist gesund und sehr dauerhaft, sodaß er auch noch für die rauhesten Obstlagen zu empfehlen ist. Wegen seiner sehr späten Blüthe trägt er fast alljährlich außerordentlich reich.

Mönchsapfel. — Eine vortreffliche Haushaltungsfrucht, die auch für die Tafel sehr annehmbar ist, mit saftigem, etwas calvillartig gewürztem Fleische von weinigem Zuckergeschmack. Sie zeitigt im Rovensber-Dezember und hat eine mehrmonatliche Dauer. Der rasch wachsende, groß werdende Baum trägt früh und reich und verlangt einen frischen Boden.

Pepping, beutscher Gold-. — Schön gebauter, ziemlich großer, für Tafel und Küche gleich nutbarer Sbelapfel mit gelblichem, saftigem Fleische von belikatem, würzigem, süßweinigem Geschmack; er muß bis Ende October am Baume belassen werden und hält sich, sofort in den

Reller gebracht, bis Ende Juni, ift aber am schönsten von December bis Marz. Der rasch wachsende Baum bilbet schöne Hochstamme und ift sehr fruchtbar.

Pepping, Parker's. — Der vorigen gleichwerthige Frucht mit gelblichem, saftigem Fleische von würzigem, weinigem Renettengeschmack; sie darf nicht vor Mitte Octobers gebrochen werden, zeitigt im December und behält ihre Güte bis zum März. Der Baum wird groß und ist wenig empsindlich, so daß er zur Anpstanzung in rauben Lagen geeignet ist; er trägt frühzeitig und reich.

Pepping, Ribston. — Großer belikater Tafel- und sehr guter Wirthschaftsapfel mit gelblichem, saftigem, schließlich ziemlich murbem Fleische von zimmetartig gewürztem, weinigem Zudergeschmad; er zeitigt im Frühjahr und hält sich bis Marz. Der starkwachsende Baum verlangt, wenn er nicht krebsig werden soll, trodenen Boden und trägt frühzeitig und reichlich.

Rambur, Binter-, (Fig. 416). — Bubicher citrongelber, fonnen-

Habscher eitrongelber, sonnenwärts carmoisin gestreifter, getuschter, punktirter Apfel, mit etwas grobkörnigem, sastvollem, süß - weinsäuerlichem Fleische, zeitigt im December - Januar und dis Frühjahr haltbar. Ziemlich gute Tafel- und vortressliche Küchenfrucht. Der große Baum ist in gutem Boden und warmer Lage sehr fruchtbar.

1

Figur 416. Winter-Rambur.

Renette, Unanas. — Einer unserer köstlichsten Taseläpfel, welcher zugleich als Mostapsel werthvoll ist und auf dem Markte gern gekauft wird, reich an Gewürz, seiner Weinsäure und Zuder; zeitigt im November und dauert bis Mitte Februar. Der Baum ist gar nicht empfindlich und außerordentlich tragbar; er macht sich auch als Pyramide auf Wildling recht gut.

Renette, Baumann's. — Ein schöner Apfel, der für Tafel und Wirthichaft zu den besten gerechnet wird, von gewürzhaftem Geruch und von weinartigem Zuckergeschmack; zeitigt im December und ist den ganzen Winter haltbar. Der Baum wächst start und entwickelt schon früh große Fruchtbarkeit.

Renette, Champagner. — Als Tafelapfel sehr gut, für bie Rüche und zum Mosten ausgezeichnet, mit sehr saftigem Fleische von angenehm weinsäuerlichem Geschmad; zeitigt im November-December und ist am schönsten im März. Der Baum eignet sich für freie Lagen, z. B.

zur Bepflanzung von Chaussen, ba die Friichte nicht leicht vom Sturme abgeworfen werden, und ist sehr tragbar.

Renette, englische Spital. — Ein ausgezeichneter Tafelapfel, ber auch für wirthschaftliche Zwede sehr brauchbar ist und ein gelbliches, mürbes Fleisch von sehr gutem Geschmad besitzt; er zeitigt Anfangs November und hält sich, spät gebrochen und gut ausbewahrt, bis zum Frühzighr. Der Baum wächst zwar nicht stark, ist aber sehr tragbar und eignet sich für milbe Gegenden und geschlossene Gärten.

Renette, Gaesbonker Gold. — Ein zwar etwas kleiner, aber belikater Apfel, ber auch einen ausgezeichneten Obstwein liefert; er zeitigt

Figur 417. Graue frangofische Renette.

Figur 418. Canaba-Renette.

im December und hält sich bis Mai und oft noch viel länger. Der Baum gebeiht auch in rauheren Lagen und eignet sich für Felber und Straßenränder; er ist ungemein ergiebig. Auf Wildling und Johannissstamm bildet er schöne Pyramiden.

Renette, Gold- von Blenheim. — Eine sehr werthvolle Frucht sowohl für die Tafel, wie für allerlei wirthschaftliche Zwecke, mit gelblichem, saftigem, süßweinigem, gewürzhaftem Fleische. Auch als Handelsapfel ist sie sehr geschätzt. Sie zeitigt im November-December und ist bis zum Frühjahr haltbar. Der Baum wächst sehr kräftig und trägt bald und reich.

Renette, grane französische (Leberapfel — Fig. 417). — Eine als Tafelfrucht geschätte und auch für Haushaltungszwecke vorzügliche Sorte mit würzigem, fein weinsäuerlichem, zuderartigem Geschmad; zeitigt im December und hält sich, wenn nicht zu früh gebrochen, auffallend lange. Der Baum wächst start, selbst auf Johannisstamm, und trägt sast alljährlich reich, weil er in der Blüthe nicht empfindlich ist, gedeiht aber weder in zu feuchtem, noch in zu trockenem Erdreich, am besten in kultivirtem Lehmboben.

Renette, Canada-, (Parifer Rambour-Renette - Fig. 418). -

Sehr großer, viel beliebter Tafel- und ausgezeichneter Most und Küchenapfel, der auch auf dem Markte sehr gesucht ist; er zeitigt im December und hält sich bis Juni. Der Baum muß in der Krone licht gehalten werden und erfordert einen nahrhaften Boden; zur Bepstanzung der Landstraßen geeignet.

Renette, große Casseler. — Ein vortrefflicher Tasel-, Most- und Küchenapselmit sastigem, sehr gewürzhaftem, süß-weinsäuerlichem Fleische, er- hält aber erst im März seine volle Güte und dauert bis August und September. Der Baum wird nur mäßig groß, ist aber außerordentlich tragbar und auch zur Anpstanzung in rauheren Lagen geeignet.

Renette, Harbert's. — Großer, vortrefflicher Wirthschaftsapfel, ber auch für die Tafel angenehm ist; er hat gelbliches, saftiges, markiges Fleisch von gewürzhaftem, weinartigem Zuckergeschmack; er kann früh gebrochen werden, zeitigt im December und hält sich bis zum Frühjahr. Der Baum wird groß und stark, gedeiht in schwerem, wie in leichtem Boden und zeichnet sich durch seine Tragbarkeit aus.

Renette, Kräuter. — Für Tafel und Haushaltung sehr schätzbarer Apfel, von unscheinbarem Ansehen, mit weinartigem Zuckergeschmack er zeitigt im December und ist bei guter Ausbewahrung bis in den Sommer haltbar. Der Baum eignet sich zur Anpflanzung im freien Felde, er wächst zu ziemlicher Höhe und wird frühzeitig ungemein fruchtbar.

Renette, Mandel. — Ebenso sehr als Tasel, wie als Haushaltungsfrucht zu empsehlen. Das gelbliche, sastige, mürbe Fleisch hat einen belikaten, gewürzhaften Zuckergeschmack, ber an die Muskatrenette erinnert. Dieser Apfel wird im December zeitig und hält sich bis in den Sommer. Der Baum hält sich gesund, wird aber nur mittelhoch und eignet sich beshalb vorzugsweise für Gärten. An sich tragbar, ist er es als Zwergskamm in ausgezeichnetem Maße.

Renette, Muskats. — Ein mittelgroßer Apfel, der mit Recht in den ersten Kang gesetzt, für die Tafel und als Handelsfrucht beliebt und auch als Mostapfel werthvoll ist. Zeitigung Anfangs December; Dauer dis Frühjahr. Der Baum wird nicht groß, eignet sich besonders für rauhe Lagen, in denen die Frucht ihren vollen Wohlgeschmack erreicht, und für Zwergformen, wird aber in fettem Boden leicht krebsig. Dagegen trott er jeder Winterkälte, nimmt während der Blüthe nicht leicht Schaben und trägt frühzeitig und häufig.

Renette, röthliche. — Großer und schöner Apfel für die Tafel und zur Bereitung von Obstwein vorzüglich, von gewürztem, edlem Renettengeschmack; zeitigt im November-December und behält seine Güte bis März. Der Baum bildet schöne, sehr tragbare Hochstämme.

Renette von Breda. — Ein für Tafel und Wirthschaft ganz vorzüglicher Apfel von saftigem, weinig-süßem, ausgezeichnetem Renettengeschmack; sie ist im Dezember-Januar nutbar und hält sich, spät gebrochen und gut ausbewahrt, noch länger, ohne welk zu werden. Der Baum verlangt einen trockenen, kultivirten Boden, in welchem er auch in rauheren Lagen gebeiht; er erreicht nur eine mittlere Größe und eignet sich vorzüglich zu Pyramiden.

Renette von Orleans. — Schön gebauter, mittelgroßer, hochfeiner Tafelapfel von würzweinigem Zuckergeschmack, aber auch eine vortreff-liche Handelsfrucht und für Küchenzwecke und zur Obstweinbereitung von großem Werth. Er zeitigt im Januar und hält sich, nach der ersten Woche des Octobers gebrochen, dis zum März und April. Der nur mäßig groß werdende Baum erfordert zum Gedeihen warmen Boden und gute Lage.

Renette, Woltmann's. — Ziemlich große Frucht, zu den besten Taselsorten zu rechnen und auch für die Haushaltung von Werth, von edlem, würzweinigem Zuckergeschmack; zeitigt im October-November und hält sich dis zum Frühjahr. Baum von mäßigem, aber kräftigem Wuchs und recht tragbar.

Safranapfel. — Für die Tafel gute, für die Wirthschaft und sür den Markt sehr gute Frucht von sehr mürdem, saftigem, süßweinigem, gewürzhaftem Geschmack und Geruch; sie ist vom December ab den ganzen Winter hindurch nuzbar. Der Baum wird sehr groß und alt, ist gegen Frost gar nicht empfindlich, sehr frühzeitig fruchtbar und zur Anpstanzung im Freien sehr zu empfehlen.

Stettiner, rother. — Beliebter Tafelapfel, von sehr angenehmem, süßweinigem Geschmack, auch gute Wirthschafts-, hauptsächlich aber gern gekaufte Marktfrucht, die sich vom November dis zum Sommer hält. Der Baum wird groß und trägt häufig und reich.

Stettiner, gelber. — Als Tafelapfel schätzbar und von edlerem Geschmack, als der vorige, als Wirthschaftzsfrucht von höherem Werth, besonders auch zur Mostbereitung ausgezeichnet; er zeitigt Ende December und ist dei kühler Ausbewahrung dis in den Sommer haltbar. Der mittelhohe Baum ist von lebhaftem Wuchs und von ausgezeichneter Fruchtbarkeit und zum Andau in größerem Maßstade, namentlich auch im Felde, zu empsehlen.

Streifling, ächter Winters. — Hübsch große, gute Tafels und vortreffliche Wirthschaftsfrucht, die auch als Mostapfel geschätzt ist, im Nosvember zeitigt und sich die in den April hält. Der Baum wird groß, sehr alt und liefert, wiewohl meistens nur ein Jahr um das andere, reichliche Ernten; er eignet sich, da er in der Blüthe nicht empfindlich ist, zur Bepflanzung von Landstraßen und zur Anlage von Baumgütern.

Somidlin.

Superintendentenapsel. — Für Tasel und Wirthschaft recht gute, sehr große Frucht mit markigem, erhaben zuckerartigem, quittenartig gewürztem und dustendem Fleische, zeitigt Ende October und hält sich bist tief in den Winter. Der stark wachsende Baum bleibt gesund und giebt baldige und reichliche Ernten.

Taubenapfel, Crede's. — Hübsch gebauter Apfel von rosenartigem, süßweinigem Geschmack, der im December-Januar zeitigt und bis Juni dauert und für Tafel, Wirthschaft und Markt schätzbare Eigenschaften besitzt. Der Baum ist auch zur Anpslanzung in rauheren Lagen geeignet und trägt außerordentlich reichlich.

Taubenapfel, rother Winters. — Ein sehr schmackhafter Taselund Marktapfel von würzigem Zuckergeschmack, zeitigt im Rovember-December und bleibt bis zum Frühjahr saftvoll. Der Baum ist für Gärten wegen seines nicht zu hohen Wuchses und seiner außerordentlichen Fruchtbarkeit zu empsehlen, doch verlangt er öfteres Auspußen.

Tiefbußer, rother. — Ein recht guter Tafelapfel mit abknackenbem, sehr saftigem Fleische von gewürzhaftem, süßweinigem Seschmack. Er wird auch als Haushaltungsfrucht hoch geschätzt, besonders zum Mosten; er zeitigt im Januar und hält sich bis in den August. Der Baum wird sehr groß und alt, ist sehr dauerhaft und wenig empfindlich, und kann deshalb, wie wegen seiner großen Fruchtbarkeit, für rauhe Lagen empfohlen werden.

Winter-Citronenapfel. — Eine sehr gute Haushaltungsfrucht, welche auch für den Rohgenuß recht annehmbar ist, mit mürbem, sastreichem Fleische von mildem, weinartigem, zuckerigem Geschmack; sie zeitigt im December und hält sich bis Ostern und, gut aufbewahrt, noch viel länger. Der Baum zeichnet sich durch Gesundheit und Tragbarkeit aus.

Winter-Goldparmäne. — Ein köstlicher Tasel- und gern ge-kaufter Marktapsel, der auch für Haushaltungszwecke sehr schätzbar ist, mit sehr seinem, abknackendem, sastigem Fleische von erhabenem, gewürzhaftem Zuckergeschmack; dauert vom November dis März. Der Baum zeigt in allen Lagen ein gutes Gedeihen, trägt früh und sehr reich und ist überhaupt eine der allgemeinsten Verdreitung werthe Sorte; er eignet sich auch zur Bepslanzung von Landstraßen.

# Birnen.

## Sommerbirnen.

Aehrenthal. — Vortreffliche Tafel- und Wirthschaftsfrucht mit schmelzendem, butterhaftem Fleische von feinstem Bergamottengeschmack.

Baum von kräftigem Wachsthum und großer Tragbarkeit. Reifzeit Mitte September; Halbarkeit drei Wochen.

Butterbirne, Amanlis. — Ziemlich fräftig wachsender, reichtragender Baum. Frucht mit feinem butterhaftem, würzig-süßem Fleische, zeitigt Mitte September, wird aber leider bald teigicht.

Butterbirne, englische Sommer- (Je länger je lieber — Fig. 419). — Werthvolle Tafelfrucht mit sehr saftreichem, butterhaftem, füßem Fleische, reif etwa in der dritten Woche des September, wenn

etwas früher gebrochen, 14 Tage haltbar. Baum fräftig wachsenb, gesund und außerordentlich tragbar. Wegen der gar nicht anlodenden Erscheinung der Frucht eignet er sich zur Bepkanzung von Straßen.

Ehristbirne, William's.

— Eine sehr belikate Tafelfrucht, von feinsäuerlichem, würzigem Geschmad; am besten wirb
sie 8 Tage vor der Zeit gebrochen, in welcher sie gelblich
wird; Reiszeit Anfangs September. Baum in der Regel gesund, von kräftigem, pyramidalem
Wuchs. Sen so gut als Hochstamm, wie als Pyramide auf
Wildling zu erziehen.

Figur 419. Englische Commerbutterbirne.

Geishirtel, Stuttgarter. — Kleine, aber vollsaftige, butterige Frucht von suß-zimmetartigem Geschmad, reif gegen Ende August, muß aber abgenommen werden, ehe sie gelblich wird, etwa 8 Tage haltbar. Baum von lebhaftem Wachsthum, nur für Hausgärten und sonstige gesichte Standorte geeignet. Als Hochstamm ober als Zwergstamm auf Wildling zu erziehen.

Sute Graue (Graue Sommerbutterbirne). — Eine sehr delikate Frucht mit schmelzendem Fleische von erhabenem, süßweinigem Bergamottengeschmad. Bon kräftigem, hohem Wuchse, in der Regel kerngesund und abwechselnd sehr fruchtbar. Reifzeit Anfangs September. Diese Sorte ist auch für allerlei wirthschaftliche Zwecke sehr geschätzt.

Hollandische Feigenbirne. — Eine ber belikatesten Tafelfrüchte, wenn sie etwa 12 Tage vor ber völligen Baumreife (ehe sie gelblich geworben) gebrochen wird, etwa Mitte September; sie hat bann ein würziges, erhaben-zuckeriges, schmelzenbes Fleisch. Von starkem Wachsthum, eignet sich der Baum am besten zur Hochstammform; er ist in magerem, wie in schwerem Boden gesund und fruchtbar.

Hoyerswerder, grüne. — Sie gehört unter das vorzäglichste Tasel- und Wirthschaftsobst, hat schmelzendes Fleisch von süßweinigem, schwach muskatellerartigem Geschmack und muß etwa 8 Tage vor der völligen Reise abgenommen werden, wenn sie recht delikat werden soll; sie reist im August und hält gegen 14 Tage. Der Baum wächst hoch und breit, wird zeitig tragbar und ist in der Regel sehr fruchtbar, weil die Blüthe gegen Frost nicht sehr empsindlich ist.

Anausbirne (frühe Weinbirne). — Nur Wirthschaftsfrucht, die um die Mitte Septembers reift, doch wegen ihres ziemlich saftigen, süßwürzigen Fleisches auch für den Rohgenuß nicht zu verachten. Sie giebt auch, bald nach dem Pflücken verwendet, einen vorzüglichen Most; hält kaum 8 Tage. Ein sehr stattlicher Vaum von außerordentlicher Tragbarkeit, der auch in kalten Lagen gut gedeiht.

Leipziger Rettigbirne. — Eben so schätzbar als Tafel-, wie als Wirthschaftsfrucht, zwar klein und ziemlich unansehnlich, aber mit ansgenehm riechendem, sehr saftreichem, butterigem Fleische von zuckerigsgewürzhaftem Bergamottengeschmack, zeitigt Anfangs September. Der Baum gedeiht, wo er guten Boden findet, auch in rauheren Lagen, trägt gern und reichlich, wird groß und eignet sich auch zur Bepkanzung von Landstraßen. Beliebte Marktfrucht!

Magdalene, grüne (grüne Margarethenbirne, große frühe Jacobischen). — Feinsteischige, schmelzende, sehr saftige Frucht mit schwachem Muskatellergeschmack, nur wenige Tage haltbar. Reifzeit Ende Juli. Sehr tragbarer Baum von kräftigem Wuchs, der jedoch einen geschützten Standort verlangt. Er eignet sich am besten zur Hochstammform.

Muskatellerbirne, große lange Sommers. — Eine vielbeliebte auf dem Markte gern gekaufte Frucht mit zartem, milbem Fleische, reich an süßem Safte, vom lieblichsten Mukatellergeschmack; zeitigt im Augustseptember und hält sich 14 Tage.

Römische Schmalzbirne. — Frucht für Tafel, wie Wirthschaft gleich ausgezeichnet und als Marktfrucht beliebt, mit saftigem, halbschmelzendem, süßem Fleische, reif schon Ende August, etwas vor der Reife gebrochen wohl 14 Tage haltbar. Sehr tragbarer, lebhaft wachsender Baum, doch wegen der lockenden Frucht nur für Gärten (mit etwas frischem Boden) geeignet.

Sommer dechantsbirne. — Sehr saftige und vielbeliebte Sommerbirne von erhabenem, süßsäuerlichem Muskatellergeschmack, reif Ende August, zeitig gebrochen 14 Tage haltbar. Baum mäßig-groß, sehr fruchtbar, verlangt aber geschützte Gartenlage und kann für folche als Pyramide auf Wilbling erzogen werben.

Sommerborn, punktirter. — Ganz vorzügliche Tafel- und Wirthschaftsfrucht, außerorbentlich saftreich und von süßem Muskatellergeschmad. Baum von kräftigem, pyramidalem Wuchse, selbst noch in freien Lagen sehr tragbar. Reifzeit Mitte September, etwas vor ber völligen Reife gebrochen brei Wochen haltbar.

Sparbirne (Franzmadame, Frauenschenkel — Fig. 420). — Frucht sehr saftig und butterhaft, von sehr süßem, muskatellerartigem Geschmad, der durch seine Säure gehoben wird; Reiszeit Juli-August, Haltbarkeit 9—10 Tage. Auf dem Markte sehr gern gekaufte Frucht. Baum von starkem Wuchse, am besten als Hochstamm zu erziehen; er erfordert warmen, trodenen Boden und gehört nicht zu den tragbarsten Sorten.

Tafelbirne, grüne (grüne fürftliche Tafelbirne). — Frucht von schöner Birnform mit schmelzendem, von Saft strozendem, süß-mus-tatellerartigem Fleische, etwa 14 Tage haltbar, zeitigt Mitte August; auch für den wirthschaftlichen Gebrauch geeignet. Baum von starkem Buchse, selbst in geringem Boden und in ungünstiger Lage tragbar.

Westrumb. — Sehr belikate Tafelfrucht, mit schmelzendem, sastvollem Fleische von sehr erquidenbem, süßweinigem, schwach zimmetartig gewlirztem Geschmad; reift Mitte September, hält sich, noch grün gebrochen, ziemlich lange. Baum sür leichten, wie für schweren Boden geeignet und schon Figur 420. Sparbirne.

früh fehr fruchtbar.

Boltmarfer Birne. — Sute Tafel und noch werthvollere Wirthschaftsfrucht mit saftigem, fast schmelzendem Fleische von süßsäuerlichem, feinwürzigem Geschmack, ber noch besser wird, wenn die Frucht zeitig gebrochen wird. Reifzeit September. Baum in allerlei Lagen gesund und im höheren Alter ungemein tragbar, namentlich in frischem und dabei leichtem Erdreich.

### Berbfibiruen.

Bergamotte, rothe (Fig. 421). — Gute Tafelbirne, welche auch für Wirthschaftszwede vortrefflich ist; Fleisch zwar bisweilen steinicht, aber von suß-weinigem Bergamottengeschmad. Reifzeit Anfangs October; Dauer brei Wochen. Der Baum ist von fraftigem Wachsthum, wirb groß,

gebeiht als Hochstamm, wenn er guten Boben findet, in allerlei Lagen und ist überall fruchtbar.

Bosc's Flaschenbirne (Fig. 422). — Große Tafelbirne von schöner Flaschenform, mit etwas rauber, orangenfarbiger Schale und butterigem, sehr saftigem, würzig-zuckerig schmeckenbem Fleische; sie reift im October nach und nach und halt sich bis drei Wochen und oft länger. Der Baum gedeiht bei gutem Boben auch in freien Lagen sowohl als Hochstamm, wie als Zwerg auf Quitte.

Figur 421. Rothe Bergamotte.

Figur 429. Bosc's Flaschenbirne.

Butterbirne, Coloma's Herbste. — Mittelgroße, helleitronengelbe, etwas berostete Frucht ersten Ranges, mit vollsaftigem, butterigem Fleische von gewürzhaftem, zuckerigem Weingeschmack. Reifzeit Mitte October; Dauer 14 Tage bis 3 Wochen.

Butterbirne, graue (Eisenbart, Beurré gris — Fig. 423). — Tafelfrucht allerersten Ranges, mit von Saft strozendem, butterhaftem Fleische von erquickendem, süßem, durch seine Ruskatellersäure pikantem Geschmad; Reiszeit Anfangs October, Haltbarkeit 14 Tage. Die Früchte sollen zur Hälfte schon Nitte September gebrochen, zur Hälfte bis sie abfallen am Baume gelassen werden. Der Baum verlangt einen warmen, sandigen, doch fruchtbaren Boden. Als Zwergbaum auf Quitte gedeiht er am besten und ist dann ausnehmend fruchtbar.

Butterbirne, Grumkower. — Eine große, meist unregelmäßige, beulige Frucht mit säuerlich-süßem, sehr erquickendem Saste; sie reift in der zweiten Hälfte des November, wird aber bald teigicht, wenn man sie nicht Ende Septembers bricht, wo sie dann oft die Mitte December hält.

Als Hochstamm ift biefe vorzuglichste Sorte nur für geschützte Garten geeignet und in feuchtem Boben sehr tragbar.

Butterbirne, holzfarbige. — Große köstliche Tasel- und sehr gute Wirthschaftsfrucht mit zimmtsarbig berosteter Schale und sehr sastigem, butterigem, würzig-süßem Fleische; sie reift im October nach und nach und hält sich 14 Tage und länger. Baum von lebhastem Wuchse, aber wegen

Figur 423. Graue Butterbirne.

ţ

Figur 424. Beife Berbft-Butterbirne.

ber gern abfallenden Frucht nur für Garten geeignet; am besten macht er sich als Zwerg auf Wildling.

Butterbirne, weiße Herbste (Beurré blanc — Fig. 424.). — Eine der bekanntesten und beliebtesten Tafelbirnen, mit sastvollem, ganz schwelzendem, weinigem, sein gewürzt-zuderigem Fleische, aber in rauheren Lagen oft stedig und rissig. Der mittelgroße Baum verlangt geschützte Gartenanlagen und guten Boden und ist hier kräftig, gesund und tragbar; er kann auch als Pyramide auf Wildling und auf Quitte erzogen werden. Reiszeit Witte October, doch muß die Frucht, welche sich gegen 3 Wochen lang hält, abgenommen werden, ehe sie gelb wird.

Capiaumont (Capiaumont's Herbstbutterbirne). — Ausgezeichnete Tafelbirne, welche aber auch in der Wirthschaft gut zu gebrauchen ist, vollreif eitronengelb, mit zimmtbraunem Rost und oft stark geröthet. Fleisch sehr saftig, butterig von weinsäuerlichem Zudergeschmad. Baum kräftig und sehr tragbar. Reifzeit Anfangs October. Dauer etwa drei Wochen.

Crasanne (Fig. 425). — Delikate Tafelfrucht mit butterigem, saftreichem Fleische von pikantem, eigenthümlich parfümirtem Geschmad; Zeitigung Ende October; Dauer oft bis in den December. Baum als Hochstamm recht tragbar, aber noch mehr auf Quitte in einem warmen,
frischen, nahrhaften Boden in geschützter Lage.

Eierbirne (Beste Birne). — Sanz vorzügliche Tasel- und schätzbare Mostbirne mit halbschmelzendem, an zuderigem, eigenthämlich lieblichem Saste reichem Fleische; wird gegen Mitte Septembers reif und halt sich 4—6 Wochen. Der mittelstarke Baum ist fruchtbar.

Esperen's Herrenbirne (Seigneur d'Esperen). — Ziemlich große, kreiselförmige, vorzügliche Tafelbirne mit sehr schmelzenbem, höchst schmadhaftem Fleische. Der mittelstarke, sehr reichtragenbe Baum eignet sich für Pyramiden und Spaliere und erfordert leichten Boden. Die Frucht zeitigt im October-November, in günstigen Jahren oft schon im September

Figur 425. Crafanne.

### Figur 426. Paftorenbirne.

Dechantsbirne, rothe (rothe Herbstbutterbirne). — Eine der besten Taselbirnen, welche in der Form an die weiße Herbstbutterbirne erinnert, mit sastreichem, butterigem Fleische von zuckerig-gewürzhaftem Geschmad; Reiszeit zweite Hälfte Octobers. Der mittelgroße Baum zeichnet sich durch frühe und reiche Tragbarkeit aus und liebt in freier Lage schweren, fruchtbaren Boden.

Deutsche Nationalbergamotte. — Frucht ersten Ranges mit schmelzendem Fleische, von zuckerigem Bergamottengeschmad; zeitigt im Anfang Octobers, nur 14 Tage haltbar, soll aber abgenommen werden, ehe sie ganz gelb wird. Der Baum ist von frästigem Wuchs, wird groß und ist zum recht häusigen Anbau zu empfehlen.

Doppelte Philippsbirne (Beurré de Mérode). — Die Frucht ähnelt in Fleisch und Geschmack der weißen Herbstbutterbirne und kann biese, wo sie nicht recht gut wird, vollkommen ersetzen; Reiszelt October, Dauer gegen brei Wochen. Baum kräftig und sehr fruchtbar, scheint sich

nur in geschützten Lagen zu gefallen; für Gärten kann man ihn auf Quitte verebeln.

Gute Louise von Avranches. — Eine Anfangs Octobers reisende ganz vorzügliche Tafelfrucht mit citronengelber, an der Sonnenseite fräftig gerötheter Schale und sehr saftigem, butterigem, würzig-zuckerigem Fleisch, desseu Geschmack durch feine Säure gehoben. Der Baum ist von mittler Stärke und gedeiht ebenso gut auf Quitte, wie auf Wildling, und ist sehr fruchtbar.

Herbstbirne, lange grüne. — Sehr gute Tasel- und Wirthschaftsfrucht mit sastigem, zerschmelzendem Fleische von eigenthümlichem, säuerlich-süßem, seinem Bisamgeschmad; hält von Mitte Octobers an 4 Wochen,
ohne zu welken. Der Baum ist von schönem, pyramidalem Wuchs und
bald und Jahr für Jahr fruchtbar. Auch die buntstreisige Abart ist als
Schweizerhose beliebt, doch verlangt der Baum eine warme Lage und
wird am besten als Pyramide im Garten gezogen.

Herbstsplvester. — Eine ziemlich große, hochseine Tafelbirne mit ungemein saftigem, schmelzendem Fleische von würzig-süßem Geschmack, zeitigt in der ersten Hälfte Octobers, drei Wochen haltbar. Baum gegen Kälte etwas empfindlich, aber schon früh von großer Tragbarkeit.

Hofrathsbirne. — Empfehlenswerthe, schöne Tafelfrucht mit ziemlich schmelzendem, butterigem, saftigem Fleische von würzig-gezuckertem Geschmack. Reifzeit Ende Octobers. Baum von starkem Wachsthum, außerordentlich fruchtbar, gedeiht in allerlei Boden und giebt schöne Pyramiden auf Wildling, wie auf Quitte.

Köstliche von Charneu. — Hübsch große, kegelförmige Birne für die Tafel mit erhaben-weinartig, würzhaft-zuckerig schmeckendem Fleische, Reifzeit Anfang Novembers. Gedeiht als Hochstamm nur in guten Garten-lagen mit trockenem, nahrhaftem Boden. Eine ganz vortreffliche Sorte.

Kuhfuß. — Zwar nur Wirthschaftsfrucht, aber von Werth, ba ihr, sie sei gekocht, geschmort ober gebörrt, kaum eine andere an Gitte und Schmachhaftigkeit beikommt. Frühzeitig gebrochen, ist sie selbst für den Rohgenuß annehmbar. Sie muß im ersten Drittel des September und später nach und nach gepstäckt werden, und ist sür die Küche vier Wochen lang nuzbar. Baum von starkem Wachsthum, groß und alt werdend; er gedeiht am besten in schwerem Boden, aber auch in leichtem, doch bleiben dann die Früchte kleiner.

Pastorenbirne (Herrenbirne, Pfassenbirne — Monsieur — Curé Fig. 426). — Frucht gelblich, sonnenwärts oft blaßroth, mit schmelzenbem, sastreichem, zuckerig-süßem Fleische, in guten Jahren sehr belikat, im Uebrigen eine gute Wirthschaftsfrucht, zeitigt im September ober zu Anfang Octobers, bis in den März haltbar. Starkwüchsiger Baum, für Holzstamm und Pyramide geeignet, reich tragend.

Seckelbirne. — Kleine, goldgelbe, auf der Sonnenseite geröthete Frucht mit sehr saftigem, schmelzendem Fleische von süßem, zimmtartig gewürztem Geschmack, reif Mitte oder Ende Octobers. Baum auf Wildling von ziemlich schwachem Wachsthum, aber gesund und tragbar. Eignet sich wegen der geringen Höhe für Gärten.

## Winterbirnen.

Arenberg's Colmar. — Schöne große Tafelfrucht mit schmelzenbem, saftreichem Fleische von schwach-weinigem Zuckergeschmacke, der in leichtem, frischem, nahrhaftem Boden gut gewürzt sein soll; Reifzeit November-December. Als Hochstamm ist der Baum sehr fruchtbar, doch soll er sich hauptsächlich für Pyramiden eignen.

Baronsbirne. — Vortreffliche, sich schön roth kochende Haushaltungsfrucht; für die Küche nutbar von Januar bis in den April; sie ist wegen ihres zimmtwürzigen Zuckergeschmackes auch für den Rohgenuß annehmbar. Der lebhaft wachsende Baum bleibt gesund und ist sehr fruchtbar.

Butterbirne, Blumenbach's. — Vortreffliche Tafelbirne mit schmelzendem, zuckersüßem, zimmtartig gewürztem Fleische; Reifzeit November; Dauer 4 Wochen. Der Baum ist vorzugsweise als Pyramide auf Wildling zu erziehen und trägt früh und voll; gedeiht auch als Hochstamm in warmen, leichten, trockenen Bodenarten in freier Lage.

Butterbirne, Clairgeau's. — Tafelfrucht ersten Ranges mit schmelzendem, saftigem, sehr süßem, angenehm gewürztem Fleische; Dauer von Anfang Novembers bis in den Januar. Der Baum gedeiht in jedem lockeren, nicht zu kalten Boden, wächst rasch und wird bald tragbar. Die Frucht wird jedoch nur in recht warmer Lage schön.

Butterbirne, Diel's. — Köstliche große, süße und würzige Taselstucht mit butterigem Fleische; zeitigt im November, oft früher, und hält bis zum Ende des Jahres oder länger. Als Hochstamm eignet sich der Baum nur für geschützte Lagen und ist hier recht tragbar. Im Allgemeinen aber soll man ihn niedrig, auf Wildling oder Quitte erziehen.

Butterbirne, Hardenpont's Winters. — Eine Birne allerersten Ranges mit ungemein saftigem, butterigem Fleische von weinartigem Zuckergeschmack; zum Genuß zeitig vom November bis Januar. Eignet sich auf Quitte nur für warme und geschützte Lagen und sehr nahrhaften Boben. Die Früchte werden am schönsten auf Wildling.

Butterbirne, Hochheimer. — Ausgezeichnete Tafelfrucht mit saftigem, butterigem Fleische von süßem, würzweinigem Geschmack. Zeistigung im November und December. Als Hochstamm ist der Baum sehr fruchtbar, er gedeiht jedoch auch auf Quitte.

Butterbirne, Liegel's Winter- (Kopertsche fürstliche Taselbirne). — Vortreffliche Taselfrucht mit butterigem Fleische von zimmtartig gewürztem Zuckergeschmack; kann zu Ansang Octobers gepslückt werben und zeitigt im December. Der Baum wächst rasch, ist wenig empfindlich, scheint aber guten Boben zu verlangen.

Butterbirne, Napoleons. Eine hübsch große, beulige, sehr belikate Taselbirne mit außerordentlich sastigem Fleische von zuckersüßem, durch seine Säure gehobenem, würzigem Geschmacke. Reiszeit November und December. Baum von mäßigem Wachsthum, aber gesund und von über-reicher Fruchtbarkeit; als Hochstamm nur für Hausgärten geeignet, wird aber am besten als Pyramide auf Wildling veredelt.

Dechantsbirne, Winters. — Eine sehr gute Tafelfrucht mit gelbslichsweißem, saftigem, butterigem Fleische von zuckerigem Muskatellergeschmack; sie muß lange am Baume hängen, kühl und trocken ansbewahrt werden und erlangt ihre Zeitigung von Januar bis März. Als Hochstamm nur für geschützte Gärten geeignet und dann recht fruchtbar, doch auch als Pyramide auf Wildling vorzüglich. In ungünstigen Lagen wird die Frucht gern steinicht.

Forellenbirne. — Köftliche orangengelbe Tafelfrucht mit braunrothen Rostslecken, welche roth eingefaßt sind; Fleisch schmelzend, butterig,
reich an zuckerigem, melonenartig gewürztem Saft. Haltbar von November bis in den Januar hinein. In geschützten Gärten ist der Baum
als Hochstamm recht tragbar; andern Falles ist es besser, ihn als Zwergbaum auf Quitte zu erziehen.

Suter Sustav (Bon Gustave). — Vortreffliche Taselfrucht mit fast rosenrothem, in der Vollreise sehr schmelzendem Fleische von vortrefflichem Geschmack, zeitig im December-Januar. Der sehr kräftig wachsende Baum eignet sich ebenso gut zur Hochstamm-, wie zur Pyramidensorm.

Graf Canal. — Diese ungemein schmackhafte Tafelfrucht hat weißzgelbes, sehr saftiges, schmelzendes Fleisch von süßem, gewürzhaftem Geschmack, der durch eine feine Weinsäure gehoben ist. Zeitigung im December; Haltbarkeit dis Februar und länger. Der Baum trägt in gutem Boden und in nicht zu ungünstiger Lage bald und reichlich, und ist ganz besonders zur Anpflanzung in Gärten geeignet.

Hermannsbirne (St. Germain). — Diese alte, aber noch immer sehr zu empfehlende Sorte bringt saftreiche, butterige Früchte von erquickendem, säuerlichem Geschmack, zeitig im November und December, wenn nicht zu früh gepflückt, haltbar bis Lichtmeß. Die Frucht erlangt ihre volle Güte nur dann, wenn der Herbst warm und trocken ist. Baum von mittler Höhe, von schön pyramidalem Wuchs und auch für Zwergformen

geeignet, auf Quitte von ungemeiner Tragbarkeit, verlangt jedoch einen guten Stanbort und kultivirten Boben.

Kampervenus. — Sehr empfehlenswerthe roth kochende Haushaltungsfrucht mit saftreichem, süß-weinsäuerlichem Fleische. Der Baum wird groß und trägt in allerlei Boden frühzeitig und reichlich.

Rahenkopf, kleiner. — Sehr geschätzte Kochfrucht, welche im November zeitigt und bis Neujahr nutbar bleibt. Der Baum wird groß, trägt zwar nicht sehr reich, aber boch alljährlich, und eignet sich für bas Feld und sür Straßenränder. Der große Kahenkopf besitzt zwar gröberes Fleisch, hat aber eine längere, bis in den Sommer reichende Dauer und der Baum ist viel fruchtbarer. Beide Sorten erfordern eine freie Lage und recht fruchtbaren Boden.

Marie Louise. — Eine sehr belikate, ziemlich große Frucht mit zartem butterigem, sehr saftigem Fleische von köstlichem, würzig-süß-weinigem Geschmacke; zeitigt Ende October und im November, bis in den December haltbar. Der mäßig stark wachsende Baum eignet sich nur für geschützte Gartenlagen und wird am besten als Zwerg auf Wildling erzogen.

Passe Colmar. — Sehr angenehm duftende Tafelbirne ersten Ranges, mit seinkörnigem, schmelzendem, saftreichem Fleische von lieblichssthem, bisamartigem Geschmack; zeitigt im November-December und hält sich 3 bis 4 Wochen. Der Baum ist ziemlich fruchtbar und gedeiht gleich gut als Hochstamm, Pyramide und Spalier.

Regentin. — Sehr empfohlene belikate Birne mit sehr saftigem Fleische von würz-weinartigem, zuckerigem Geschmacke; zeitigt Ende Decembers, oft schon früher; haltbar bis in den Februar. In geschützter Lage mag der meistens kleine Baum als Hochstamm angepflanzt werden, sonst ist er als Zwerg auf Quitte zu erziehen.

Triumph von Jodoigne. — Große, oft sehr große Tafelfrucht, im Geschmacke der Hardenpont's Winterbutterbirne ähnlich; gegen Ende November zeitig und bis in den December haltbar. Baum sowohl auf Wildling, wie auf Quitte ziemlich tragbar und nicht sehr empfindlich; er eignet sich am besten als Pyramide und für das Spalier.

Virgouleuse (Eisbirne). — Vortreffliche Tafelfrucht mit weißzgelbem, butterartigem, an süßsäuerlichem, expadenem Safte sehr reichem Fleische; sie ist auch sehr gut zum Dörren und als Kochbirne, zeitigt im November-December und hält bis in den März. Der ziemlich starke Baum ist fruchtbar.

Winterbirne, lange grüne. — Recht gute Tafelfrucht, deren saftiges, butteriges Fleisch einen höchst angenehmen, zuckerigen Sewürzgeschmack hat und von December bis in den März hinein hält, bisweilen

auch schon im October-November zeitigt. Der mittelgroße Baum trägt gern und vielfach und gebeiht bei gutem Boben auch in rauheren Gegenden.

Winter-Nelis. — Eine köstliche Frucht von stikweinigem, zimmtartig gewürztem Geschmade; sie muß bis Ende Octobers am Baum hängen,
um im December zeitig zu werden, und hält sich dann an einem kühlen Orte den Januar hindurch in voller Güte. Der Baum verlangt eine geschützte Lage, nimmt aber mit allerlei Boden fürlieb und trägt früh und reichlich. Wegen seines mäßigen Wachsthums eignet er sich zur Anzucht als Zwerg auf Wildling.

Wittenberger Glockenbirne. — Eine sehr gute Haushaltungsfrucht, welche jedoch wegen ihres zwar nicht sehr saftreichen, aber zuckerigbisamartig schmeckenden Fleisches auch für den Rohgenuß annehmbar ist; sie zeitigt Ende October und hält bis in den Januar, ohne zu welken. Der Baum wird sehr groß und schön und trägt zwar nicht sehr bald, aber dann um so reichlicher.

Zephirin Gregoire. — Eine sehr empfehlenswerthe Sorte. Fleisch schmelzend, süß-saftig und stark, doch angenehm gewürzt, im Geschmacke dem Winter-Nelis nahe kommend, zeitig im November, doch auch später, bisweilen erst im Januar. Baum von lebhaftem Wachsthum, bald und gut tragend.

## Pflaumen und Zwetschen.\*)

Damascener, frühe schwarze (Johannispflaume — Fig. 427). — Dunkelblaue, schon Ende Julis reife Frucht mit weichem, sehr saftigem, angenehm weinsäuerlichem, stark duftendem Fleische. Sie erhält durch ihre frühe Zeitigung besonderen Werth.

Diapree, Dörell's weiße. — Mittelgroße, zwetschenförmige Frucht mit gelbem, sehr saftigem Fleische von zuckersüßem, erhabenem Geschmack; sie zeitigt gegen die Mitte Septembers und platt leicht im Regen. Der Baum ist tragbar.

Diapree, violette. — Mittelgroße Frucht mit gelblich weißem, burchsichtigem Fleische von süßem, lieblich erhabenem, eigenthümlichem Wohlgeschmack; zeitigt im letzten Drittel bes August, ist zum Dörren geeignet und soll vorzügliche Prunellen geben. Der Baum ist in Bezug auf den Standort nicht wählerisch und trägt frühzeitig, späterhin oft außerorbentlich reich.

<sup>\*)</sup> Bei der Auswahl von Pflaumen und Kirschen haben wir des beschränkten Raumes wegen geglaubt, uns auf eine kleine Anzahl uns bekannter vorzüglicher Sorten beschränken zu sollen.

Raiserpflaume, Mailanbische. — Auserlesen gute, bunkelviolette Frucht mit gelbem, saftigem, zuckersüßem, angenehm parkumirtem Fleische, zeitigt etwa Mitte September. Der große Baum ist mäßig fruchtbar.

Königspflaume von Tours. — Ziemlich große, lachenb schöne Frucht von röthlicher, auf ber Sonnenseite bunkelblauer Farbe, sehr

Figur 427. Schwarze Damascener. Figur 428. Blühender Zweig ber doppelten Mirabelle.

saftig und von lieblichem, schwach-sußweinigem Geschmad, zeitig im zweiten Drittel des August. Der mäßig-große Baum ist wenig empfindlich und trägt fast jährlich reich. Leiber hängt die Frucht nicht sehr fest und zerspringt gern im Negen.

Mirabelle, doppelte (Goldpflaume — Drap d'or — Fig. 428). — Rleine Frucht mit hochgelbem, sehr zartem und saftigem Fleische von sehr süßem, aromatischem Geschmad, zeitig in der Nitte des August. Der nicht große Baum ist etwas empsindlich und eignet sich nur für geschützte, warme Lagen.

Mirabelle, gelbe. — Kleine, angenehm riechenbe, gelbe Frucht, swar nicht sehr saftig, aber von lieblich-zudersüßem Geschmad. Sie zeitigt gegen Enbe August und wird hier und da in großer Menge gebörrt. Der Baum ist nicht groß, aber außerordentlich fruchtbar, wenn die Zweige jährlich etwas beschnitten werden.

### Figur 429. Große Renettobe.

Rectarine, rothe. — Prachtvolle, lachend schöne Frucht von rothbrauner Farbe, mit sestem, brüchigem, sehr saftigem Fleische von süßweinigem, erhabenem Geschmack, zeitig im ersten Drittel des August. Der kräftige Baum ist recht tragbar.

Perdrigon, normännischer. — Große und schöne, start beduftete Frucht, gegen ben Stiel von rothblauer, oben dunkelblauer Farbe und von süßem, erhabenem, aromatischem Geschmad; sie hängt fest am Baume, zerplatt nicht leicht im Regen und zeitigt im ersten Drittel des September. Der träftig treibende Baum ist von mäßiger Fruchtbarkeit.

Reneklobe, große (Fig. 429). — Mäßig große Frucht mit grünlich-gelbem, äußerst zartem und schmelzendem, vom edelsten, gewürzten Budersaste überstießendem Fleische, zeitig Ansangs September. Getrocknet ist diese Frucht köstlich, noch besser aber eignet sich zum Dörren die kleine Reneklobe, da sie nicht so saftig ist. Der kräftige, große Baum gedeiht überall und ist mäßig fruchtbar.

Washington. — Sehr große gelbliche Frucht, mit saftigem, schmelzendem Fleische von angenehm-füßem Geschmack; sie hängt fest am Baume und ift zeitig zu Anfang Septembers. Der starte Baum trägt strozend voll. Zwetsche, Burgunber. — Frucht von ber Größe und nahezu auch von ber Form ber gemeinen Zwetsche, mit zuckersüßem, sein schmeckenbem Fleische, zeitig gegen Enbe August. Der mäßig stark wachsenbe Baum ist fruchtbar.

Zwetsche, Große englische. — Frucht größer, als die gemeine Zwetsche, fast schwarz, mit sehr süßem, erhaben schmedendem Fleische.

#### Figur 430. Ungarifche Dattelzwetiche.

Zwetsche, italienische. — Eine große, sehr belikate Frucht mit fast schwarzer Haut; sie hängt fest, leibet nicht leicht vom Regen und zeitigt noch vor ber gemeinen Zwetsche, gegen Witte Septembers.

Zwetsche, ungarische Dattel- (Fig. 430). — Die Frucht reift Anfangs Septembers, ist bunkelviolettblau und hellblau beduftet. Sie ist größer als die gemeine Zwetsche und hat härtliches, saftiges, angenehmfuß und ebel schmeckendes Fleisch.

### Aprifosen.

Ananas-Aprikose. — Sehr belikate Frucht mit bitterer Mandel, mit roth-gelbem, zartem, saftigem, nie mehlig werdendem Fleische von ananasartigem Geschmack, reif Mitte August.

Aprikose von Breda (Drangen-Aprikose). — Richt ganz so groß, wie die vorige, mit süßer Mandel, mit röthlich-gelbem, zartem, vollsaftigem, nie mehligem Fleische von vortrefflichem, ananasartigem Geschmack. Reis-

zeit Mitte ober Ende August. Der nicht fehr große Baum trägt sehr reichlich.

Aprikose von Rancy. — Große Frucht mit röthlich gelbem, schmelzendem, sußsaftigem, niemals mehligem Fleische von eigenthümlich gewürztem Geschmack. Reiszeit Anfang oder Mitte August. Der Baum wird groß und treibt lebhaft.

Früh-Aprikofe, große. — Ausgezeichnete, große Frucht mit goldgelbem, festem, saftigem Fleische von köstlichem, erhabenem Aprikosengeschmack; die Mandel bitter; Reifzeit gegen Mitte Juli. Der mäßig große Baum eignet sich aut zum Hochstamm und

trägt reichlich. Biele halten diese Sorte für die aller-

beste.

Semeine Aprikose (Fig. 431). — Die Frucht ist für den Rohgenuß ansnehmbar, eignet sich aber besonders für die Küche zum Einmachen und zur Bereitung von Compots; sie hält sich lange am Baume, wird aber mehlig. Reifzeit Ende Juli. Der Baum wird groß und start und trägt sehr reichlich.

Figur 431. Semeine Apritofe.

Ruschmusch. — Vorzüglich gute Frucht mit hellgrunlich-gelbem, durchsichtigem, schmelzendem Fleische von vortrefflichem, weinig-erhabenem Zudergeschmad; Mandel süß. Zeitigung Ende Juli oder Anfang August. Der Baum trägt reich, ist aber empfindlich und erfordert ein südlich gelegenes Spalier.

Buder-Aprikofe, große (Pfirsichenaprikose). — Delikate, große Frucht mit röthlich-gelbem, härtlichem aber zartem und saftigem, nie mehligem Fleische von angenehm-süßem Würzgeschmad; Stein meistens mit zwei Mandeln. Reifzeit Ptitte August.

#### Pfirficen.

Bellegarde. — Eine der schönsten und besten Pfirsichen mit weißgelbem, unter der Haut rosenrothem, um den Stein blutrothem, vollsaftigem, schmelzendem Fleische von erhabenem, süßweinsäuerlichem, würzigem
Schmidten.

Geschmack, reif zu Anfang Novembers. Der Baum wird in gutem Boben groß, ist nicht empfindlich, verträgt aber vieles Beschneiben nicht.

Bourdine (Wespenpfirsiche). — Fleisch weiß, um den Stein röthlich, sehr fein, schmelzend und von sußweinigem, erhabenenem Geschmack, zeitig Mitte September. Der große Baum trägt sehr reichlich und eignet sich ebenso gut zum Hochstamm, wie zum Spalier.

Ronigspfirsiche. — Schone, große Frucht mit weißem, um ben Stein rothlichem, schmelzenbem Fleische von eblem, füßweinigem Geschmad,

zeitig Ende Septembers. Der Baum wird groß, start und trägt reichlich und gebeiht am besten an einem südlich gelegenen Spalier.

Lieblingspfirsiche, große (La grosse Mignonne — Fig. 432). Schöne, große, grünlich gelbe, sonnenwärts sehr dunkelpurpurtothe Frucht mit gelblich weißem. um den Stein herum rothem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßweinigem, würzigem Gesichmack; Reifzeit Ende August dis Mitte Septembers. Der Baum ist sehr dauerhaft und eignet sich vorzüglich für Hochspaliere. Eine unserer besten Pfirsichsorten.

Magdalene, rothe.—Fleisch um den Stein rosenroth geflammt, saftig, schmelzend und von ausgezeichnetem, süßem, erhabenem Ge-

schmad; Frucht zeitig Anfangs Septembers. Der große, starke und fruchtbare Baum muß während ber Blüthe, die sehr empfindlich ist, geschützt werden.

Malteser Pfirsiche. — Eine ber vorzüglichsten Pfirsichen; Fleisch weißlich-gelb saftreich, schmelzend, von süßem, durch eine feine Säure pikantem, etwas gewürzhaftem Geschmad; Zeitigung im September. Der lebhaft wachsende, außerorbentlich reich tragende Baum kann als Hochstamm gepflanzt werden, gedeiht aber am besten an einem gegen Morgen gelegenen Spaliere.

Rectarine, Newingtons.\*) - Etwas fleine Frucht mit weißem,

Figur 432. Große Lieblingspfirfice.

<sup>&</sup>quot;) Rectarinen nennt man biejenigen Pfirficen, welche eine glatte, nicht von zartem Flaum überfleibete Saut haben.

am Steine schwach purpurroth gefärbtem Fleische von vorzüglichem, pikantem und parfümirtem Geschmack, zeitig Ende September.

Nectarine, römische. — Frucht größer, als die vorige, mit gelblich-weißem, um den Stein rothem, festem, saftigem Fleische von außgezeichnetem, weinartigem Muskatellergeschmack, zeitig gegen Ende Septembers. Der Baum wird groß und stark und trägt reichlich. Soll diese Frucht recht köstlich werden, so muß man sie am Baume etwas runzelig werden und dann noch einige Tage auf dem Lager nachreisen lassen.

Peruanerin, frühe (La Chevreuse hâtive). — Große, schöne Frucht mit feinem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßweinigem Geschmack, zeitig gegen Ende August. Der Baum wird groß und stark und trägt reichlich, verlangt aber einen trockenen und warmen Boden. Er eignet sich zur Hochstammform und gedeiht auch in rauheren Lagen.

Purpurpfirsiche, frühe. — Eine der ausgezeichnetsten Sorten. Fleisch weiß, schmelzend, saftig, von einem sehr süßen, etwas erhaben weinigtem, gewürztem Geschmack, zeitig in der Mitte des August. Der stark wachsende Baum gedeiht in allen Lagen, thut auch als Hochstamm gut und trägt ungemein reichlich.

Purpurpfirsiche, späte. — Sehr große und schöne Frucht mit weißlich=gelbem, um den Stein dunkelrothem, saftigem, schmelzendem Fleische von süßem, etwas mandelartig parfümirtem Geschmack, zeitig erst zu Ansfang des Oktober. Der große Baum ist tragbar, verlangt aber einen südlichen Standort.

Venusbruft (La Téton de Vénus). — Nach Form und Colorit die schönste der Pfirsischen. Fleisch schneeweiß, um den Stein rosenroth, ungemein saftreich und schmelzend, von einem höchst angenehmen, gewürzbaften Geschmack und Geruch. Die Frucht reift Ende Septembers oder später. Der Baum wird groß und stark, ist dauerhaft und sehr tragbar, verlangt aber guten, leichten Boden und eine südliche Lage an einer Mauer.

Wunderschöne (L'Admirable). — Große Frucht mit etwas brüchigem, ziemlich festem, seinem Fleische, von süß erhabenem, lieblich weinigem Geschmack, reift Mitte Septembers. Der groß und stark werdende Baum eignet sich für allerlei Lagen, trägt reichlich, verlangt aber guten Boden

# Ririchen.

Amarelle, königliche. — In guten Jahren große, schließlich dunkelrothe Frucht von lieblichem, gesüßt-säuerlichem Geschmack, reif Mitte Juni, bisweilen schon Ende Mai, am Baume 4—6 Wochen dauernd zum Rohgenuß vorzüglich, für Wirthschaftszwecke ausgezeichnet. Der starke Baum ist sehr tragbar.

Doktorkirsche. — Große, braunrothe Süßweichsel mit dunkelrothem, sehr saftigem Fleische von pikant-erhabenem, etwas bitterlichem Geschmack, reif zwischen Mitte und Ende Juli. Zu jedem wirthschaftlichen Gebrauch geeignet.

Englische Kirsche (die wahre). — Eine der größten Früchte unter den Süßweichseln, braunroth, mit lichtblutrothem Fleische von erhaben süß-säuerlichem Geschmack. Sie blüht später, als alle anderen Kirschen; die Frucht reift Anfangs Juli. Man erzieht den mäßig-fruchtbaren Baum am besten als Halbstamm ober in Buschform.

Frühkirsche, schwarze spanische. — Eine vortreffliche dunkels braune, fast schwarze Süßweichsel, voll von köstlichem, süßem, pikantsgewürzhaftem Saft, reif Ende Juni, für den Rohgenuß ausgezeichnet, aber auch zum Einmachen und für andere Haushaltungszwecke vorzüglich. Der nicht große Baum ist außerordentlich fruchtbar und trägt schon zeitig; eignet sich auch für das Spalier.

Glaskirsche, doppelte (Große Ammer). — Diese große, sehr beliebte dunkelrothe Kirsche besitzt einen hellen, angenehm süßsäuerlichen Geschmack und ist ebenso vorzüglich zum Rohgenuß wie zum ökonomischen Gebrauch, reift Mitte Juni. Der groß werdende Baum trägt fast jährlich recht reich.

Glaskirsche, große von Montmorency. — Sehr große, hochrothe Glaskirsche mit überfließendem, hellem Safte von süßsäuerlichem, erquickendem Geschmack, eine vorzügliche Tafelfrucht. Baum recht fruchtbar.

Heische, Büttner's schwarze. — Eine sehr große, vortresseliche, glänzend-schwarze Frucht mit sehr dunkelrothem, süßem, köstlichen Fleische, reif in der Mitte des Juli. Der stark wachsende Baum ist recht tragbar.

Herzkirsche, frühe schwarze aus Coburg. — Mittelgroße, glänzend-schwarze Frucht mit überfließendem, stark färbendem Safte von sehr angenehm süßem, etwas gewürzhaftem Geschmack, in guten Jahren schon Anfangs Juni reif. Baum sehr fruchtbar.

Herzogskirsche, frühe. — Gute, mittelgroße, dunkelrothe Süßweichsel mit sehr saftigem, dunkelbraunrothem Fleische von einem sehr angenehmen, süßen, durch seine Säure erhabenen Geschmack, reif Anfangs Juni. Der mittelgroße Baum sehr tragbar, selbst in ungünstigen Jahren.

Knorpelkirsche, große schwarze. — Vortreffliche, sehr große, dunkelbraune oder schwarze Kirsche mit festem Fleische und schwarzrothem, färbendem Safte von angenehm-süßem, durch pikante Säure erhabenen Seschmack, reif Ende Juli. Der sehr starke gesunde Baum ist unter allen Kirschbäumen der dauerhafteste; seine Früchte halten sich am Baum am längsten in unveränderter Güte.

Königin Hortensia (Hybride von Laeken, Monstrueuse de Bavay).

— Mittelgroße, lang gestielte, hellrothe Frucht von der Gestalt der Dranienkirsche mit hellem, ungemein saftreichem Fleische von süßsäuerlichem, äußerst angenehmem Geschmack, reift von Ende Juni dis Mitte Juli. Dieser zwischen dem Süßs und dem Sauerkirschbaum stehende Baum ist, mit zahlreichen reisen Früchten behangen, ein herrlicher Gartenschmuck, besonders wenn er als Pyramide erzogen wird. Wir haben ihn, zumal sich die Blüthen nach und nach entwickeln, immer fruchtbar ersunden. Es erscheint indeß gerathen, ihm einen geschützten Standort anzuweisen.

Maikirsche, rothe. — Sanz reif geworden, ist diese Süßweichsel eine unserer besten Kirschen, groß, dunkelroth, mit lockerem, stark rothem Fleische von delikatem, süßsäuerlichem, würzigem, sehr erhabenem Geschmack, reif von Anfang Juni bis Juli. Der mäßig starke, gesunde Baum ist äußerst fruchtbar, selbst in ungünstigen Jahren.

Muskateller, rothe. — Ziemlich große, dunkelbraunrothe Süßweichsel mit blutrothem, sehr saftigem und zersließendem Fleische von erhabenem, süßsäuerlichem Geschmack, vortrefflich zum Rohgenuß und für die Wirthschaft (zum Dörren), reif in der Mitte des Juni. Der Baum ist selbst in ungünstigen Jahren von großer Fruchtbarkeit.

Muskateller, Pragische. — Ausgezeichnete, große, schwarzrothe Süßweichsel von aromatisch-pikantem Geschmack, reif Mitte Juli. Der nicht große Baum ist nur dann recht tragbar, wenn er auf Sauerkirsche veredelt wird.

Natte, doppelte. — Eine ganz vorzügliche Weichsel von guter Größe, dunkelbraun, mit sehr rothem, zersließendem Fleische und reichelichem, rothem, erhaben-würzigem Safte, reif Anfangs Juli, aber schon 14 Tage vorher gefärbt. Leider trägt der ziemlich kleine Baum nie recht voll; eignet sich auch für Zwergformen.

Dranienkirsche, rothe (weiße Malvasier). — Große, durchsichtig-rothe Süßweichsel mit weißem, vollsaftigem Fleische von erhabenem Geschmack, ohne alle Säure, zum Rohgenuß ausgezeichnet, reif in der Mitte des Juli. Der sperrige Baum ist ziemlich fruchtbar.

Prinzeßkirsche, holländische große. — Eine sehr große, lichtrothe Knorpelkirsche mit kristallhellem, süßem, pikantem Saste, reist Ende Juli. Der stark wachsende Baum trägt zwar alljährlich, aber nicht reichlich, verdient aber wegen der Größe und Schönheit der Früchte im Garten angepflanzt zu werden, zumal letztere nicht nur frisch ganz belikat sind, sondern auch getrocknet ein köstliches Compot geben.

Weichsel, Ostheimer. — Eine sehr gute und beliebte schwarzrothe Kirsche mit dunkelrothem, von Saft übersließendem Fleische von süß-fäuerlichem, erquickendem, erhabenem Geschmack, zum Rohgenuß, aber auch

für Wirthschaftszwecke ausgezeichnet zu gebrauchen, in der Mitte des Juli reisend. Diese vortheilhaft bekannte Weichselsorte wird am besten aus Ausläusern in Buschsorm erzogen und gedeiht in leichtem, sandigem Lehmboden, nimmt aber auch mit anderen Bodenarten fürlieb. Will man ihn veredeln, so kann dies nur als Zwerg auf Süßkirschwildling geschehen.

Weichsel, Bettenburger (Großer Gobet). — Sehr große, dunkelbraunrothe Weichsel mit rothbraunem, angenehm säuerlichem, pikant erhabenem Safte, reif Ende Juli. Der Baum ist troß der stets reichen Blüthe nur mäßig fruchtbar.

Weichsel, spanische Früh-. Ansehnliche, schwarze Frucht mit dunkelrothem, sehr angenehm schmeckendem, etwas stark säuerlichem Fleische, reif Ende Juli. Der mäßig starke Baum ist sehr tragbar und überhaupt eine der besten Weichselsorten.

# Verschiedene Fruchtbäume zur Anpflanzung in einzelnen Exemplacen.

#### Quitte.

Bon dem Quittenbaume, welcher bei uns meist strauchartig bleibt, sindet man in den Gärten verschiedene Formen: 1. die Apfelquitte (Cydonia malisormis Med.), 2. die Birnquitte (Cydonia pirisormis Med.), welche beide sich nur durch die in ihren Namen ausgedrückten Fruchtsormen unterscheiden, 3. die portugiesische Quitte (Cydonia lusitanica Med. — Fig. 433) mit disweilen riesiger, oft durch cavillartige Rippen ausgezeichneter Frucht. Letztere eignet sich nur sür warme Lagen, während die beiden anderen Formen auch in rauheren Gegenden gedeihen. Die Früchte reisen erst im October und sind gekocht oder gebörrt sür die Küche gut zu verwenden. Die Quitten machen viele Wurzelausläuser und dienen als Unterlage dei der Anzucht von Birnen in Zwergsorm. Soll die portugiesische Quitte recht bald tragbar werden, so muß man sie auf die Birnquitte pfropsen.

## Mispel.

Von der Mispel (Mespilus germanica L. — Fig. 434) kultivirt man mehrere, in den Früchten unterschiedene Gartenformen: 1. die große fruchtige, 2. die holländische, 3. die steinlose Nispel (M. apyrena). Die Mispel ist immer strauchartig und erreicht eine Höhe von 4—5 Meter, kann aber durch Pfropfen auf Weißdorn oder dadurch, daß man den Hauptstamm dis zu einer gewissen Höhe von Zweigen frei erhält, als Baum erzogen werden. Bekanntlich müssen die Früchte, ehe sie teigicht und genießbar werden, eine Zeit lang gelegen haben.

#### Maulbeerbaum.

Bon den verschiebenen Arten des Maulbeerbaumes verdient nur der schwarzfrüchtige (Morus nigra L.) wegen seiner Manchen sehr an-

Figur 433. Portugiefifche Quitte.

### Figur 434. Miepel.

genehmen Frucht angepflanzt zu werben. Er ift etwas empfindlich und erhält beshalb am besten einen Standort vor einer nach Guben ge-

legenen Mauer, wo er zugleich gegen Wind und Spätfrost geschützt ist, ober ein Spalier. In jedem Falle aber erforbert er eine warme Lage und einen in guter Kultur stehenden Boden. Seine Früchte reisen im

#### Figur 485. Fruchtzweig ber gemeinen Kaftante.

Juli und August. Gewöhnlich vermehrt man ihn burch Oculation auf breijährige Sämlinge bes weißen Maulbeerbaums ober burch Stecklinge aus zweijährigem Holze, die sehr leicht wachfen.

#### Raftanienbaum.

Bon dem edlen Kastanienbaume (Castanea sativa Mill.) werden in deutschen Gärten zwei Formen angepslanzt, der gemeine (Fig. 435) und der italienische (Marone), die aber beide ziemlich empsindlich sind, besonders die zweite, obwohl man in Gegenden, welche zu den rauheren Deutschlands gehören z. B. in Wernigerode a. H. sehr starke und fruchtbare Bäume sindet; in offenen Thälern und in der Ebene leidet der Kastanienbaum oft von der Kälte. Auch Boden mit reichlichem Kalkgehalt und nasser, strenger Thondoden sagt ihm nicht zu. Sbenso liebt er westliche oder öftliche, sogar nördliche Abhänge mehr, als südliche; wo er aber gut gedeiht, ist er ein einträglicher Baum.

#### Ballnußbanm.

Der Wallnußbaum (Juglans rogia) hat ziemlich viele Barietäten, die sich in der Größe und in der Form der Früchte, wie auch durch die größere oder geringere Härte der Schale unterscheiden. Für kleinere Gärten empsiehlt sich vor Allem die Strauchnuß (Juglans fortilis oder

#### Figur 486. Gewöhnliche Ballnus.

praeparturiens); bieselbe bilbet einen von unten sich verästelnden bichten Busch und eignet sich nur für warme Lagen, trägt aber schon im vierten oder fünften Jahre. Die Ruß ist bünnschalig, zwar klein, aber sehr wohlschmedend. Die Johann isnuß (Juglans regia serotina) blüht erst gegen Johanni herum und ist deshalb dem Erfrieren weniger ausgesetzt, als andere Sorten. Andere gute Sorten sind die Butternuß (Juglans regia fragilis) mit bünner, zwischen den Fingern leicht zu zerdrechender Schale und die gewöhnliche rundliche Wallnuß (Fig. 436), welche sich durch einen sehr süßen, ölreichen Kern auszeichnet.

Der Wallnußbaum erforbert einen tiefgründigen, milden Boben und eine etwas trodene Lage; am besten gebeiht er an geschützten Anhöhen. Wan pflanzt ihn gewöhnlich burch Aussaat fort.

#### Manbelbaum.

Man unterscheibet in deutschen Garten hauptsächlich zwei Sorten: 1. die Damen-Mandel, deren Schale zwar nicht ganz mürbe, aber doch zwischen den Zähnen leicht zu zerbrechen ist; der Baum ist fruchtbar. 2. die Prinzessin-Randel, mit längerer, flacherer Ruß, als die

t

vorige, beren Schale sich schon zwischen ben Fingern zerbrücken laßt; ber Baum ist aber nicht sehr fruchtbar und empfindlich, wenn er nicht einen sehr geschützten, warmen Stanbort hat.

Ueberhaupt verlangt der Mandelbaum einen warmen, trockenen, fandigen und kalkhaltigen Boben und eine geschützte Lage, wenn er die

Figur 437. Lamberts-Safel.

Figur 438. Fruchtzweig bes Johannisbeerstrauchs.

angesetzen Früchte zur Reife bringen soll. Wo diese Berhältnisse nicht zusammentressen, sollte man auf seine Anpflanzung verzichten, zumal man Mandeln in der Schale für die Tafel billig genug kaufen kann.

### Bafelnußitraud.

Für Gärten sind zur Anpflanzung hauptsächlich folgende Sorten zu empfehlen: die runde Zellernuß, noch einmal so groß, wie die gewöhnliche Haselnuß, kurz, rundlich, Schale die und hart, die Barcelonaer Nuß, noch größer, am oberen Theil etwas eetig, die Lambert knuß (Langbartknuß — Fig. 437), die Fruchthülle oberhalb der Nuß hinaus röhrig zusammengezogen und zu einem Stück verwachsen; die Nuß ist roth ober weiß mit eben solcher Schale.

Erzieht man die Hafelnuffe als Sträucher, so muffen dieselben einen Abstand von 3,30 Meter erhalten, während man Kronenbäumen einen

doppelt so großen Abstand geben muß. Man vermehrt sie durch Aussaat, zu welchem Behuse man die Nüsse im Herbst legt ober sie in Sand einsgeschichtet ausbewahrt, um sie zeitig im Frühjahre auszusäen. Der Baum ober Strauch muß licht gehalten, doch müssen an den bleibenden Aesten die oberen Zweige und die kleinen vorsährigen Triebe geschont werden, welche sich am Grunde der Seitenzweige entwickeln, da hier die Blüthen erscheinen. Auch muß man immer für Wegräumung des Wurzelaussschlags Sorge tragen, welcher den Strauch sehr erschöpft. Auf einem sonnigen Standorte trägt die Haselnuß bessere Früchte in größerer Zahl.

# Beerenobst.

### Der Johannisbeerstrauch.

Von den zahlreichen Johannisbeersorten (Fig. 438) ist die holländische rothe vielleicht die beste und darum am meisten verdreitete Sorte; ihre Trauden sind ziemlich kurz, die Beeren groß und sehr dunkelroth, reicher im Geschmack und weniger sauer, als andere Sorten Auch die Kirsch-Johannisdeere ist kulturwürdig; sie hat kurze Trauden und dunkel-carmoisinrothe Beeren von ansehnlicher Größe, welche aber nur auf einem warmen, sonnigen Stande süß werden. Die Bersailler Johannisdeere hat große dunkelrothe und angenehm süß-säuerliche Beeren. Die holländische fleischfardige Johannisdeere ist eine ganz vortressliche Frucht. Unter den weißfrüchtigen Johannisdeeren ist die holländische weiße die allerbeste. Von schwarzsrüchtigen Johannisdeeren giebt es nach unserer Ansicht nur zwei kulturwürdige Sorten, Ogden's und die schwarze Neapler (Black Naples); die zweite ist wegen der Größe und Schmackhaftigkeit der Beeren der ersteren vorzuziehen, doch scheint der Strauch etwas empsindlich zu sein.

Uebrigens sind die schwarzen Johannisbeeren ihres etwas strengen Geruches und Geschmackes halber von Manchen hochgeschätzt, von Anderen verabscheut. Die rothe Johannisbeere in derjenigen Vollkommenheit, die sie durch sorgfältige Kultur erreicht, ist eine recht werthvolle Frucht, die einen vorzüglichen Wein und, gut gezuckert, einen erquickenden Nachstisch giebt.

Der Johannisbeerstrauch wird durch Stecklinge fortgepflanzt, welche in etwas frischem Boden bald Wurzeln gewinnen und in kurzer Zeit tragbar werden. Man erzieht ihn entweder als Strauch oder als niedrigen Kronenbaum. Hat man für ihn ein Plätchen am Spalier frei, so lohnt er diese Gunft durch süßere, schmackhaftere Beeren. Am besten gedeiht er an einem etwas beschatteten, aber sonst freien Standorte und

besser in einem tiefgelegenen, nahrhaften Erdreich, als in magerem, hochsgelegenem Sandboden; in letzterem jedoch erhalten die Beeren ihre Zeistigung früher.

Was den ihm im Garten einzuräumenden Platz betrifft, so ist der Strauch seiner geringen Dimensionen wegen nicht schwer unterzubringen. Sewöhnlich pflanzt man ihn zwischen die auf den Rabatten stehenden Zwergobstbäume oder in einem für ihn ausschließlich bestimmten Quartiere in Reihen, in denen die Sträucher einen Abstand von etwa 2 Meter unter sich erfordern.

Der Johannisbeerstrauch bleibt zwar lange Jahre fruchtbar, doch darf man die Stöcke, wenn man schöne, große und schmackhafte Beeren zu ernten wünscht, nur 6—8 Jahre alt werden lassen und muß sie dann entweder verjüngen d. h. so stark zurückschneiden, daß sie am Wurzelhalse neues Holz erzeugen, oder sie durch junge Pflanzen ersezen.

Außerdem bedarf der Strauch, um vollkommene Früchte zu tragen, einer jährlich wiederholten Düngung mit kurzem verrottetem Dünger oder Compost, den man im Herbst um die Stöcke herum slach unterhackt.

Der Johannisbeer=, wie der Stachelbeerstrauch wird in manchen Jahren von Insekten oft schwer beschädigt. Die hauptsächlichsten sind folgende.

Die Raupe des Stachelbeerspanners (Zerene grossulariata); sie benagt gegen das Ende Novembers das Laub, überwintert meistens zwischen abgefallenen Blättern und entblättert bis Ende Mai die Stöcke oft so vollständig, daß diese wie Besenreisig dastehen. Die besten Wittel, diese argen Fresser los zu werden, besteht darin, daß man im Herbst die abzefallenen Blätter zusammenharkt und verbrennt, und daß man im Frühzighr, wenn die Raupen an dem jungen Laube zu fressen beginnen, ein Tuch um den Stock ausbreitet und letzteren so stark rüttelt, daß sie herum herabsallen und nun leicht getödtet werden können.

Gegen die Larve der Stachelbeer-Blattwespe (Nematus ribesii), welche ebenfalls die Stöcke entblättert und die Ausreifung der Beeren, wie die Ausbildung der Fruchtaugen für das nächste Jahr hindert, ist das zuletzt angegebene Verfahren gleichfalls anwendbar, doch soll auch das Begießen des Bodens unter den Büschen mit starker Jauche im Winter gute Dienste leisten.

Die Räupchen der Stachelbeermotte (Homaeosoma grossulariella) leben im Mai und Juni in den Früchten der Stachelbeere, die dadurch nothreif werden und abfallen; dieselben müssen gesammelt und vernichtet werden.

Die Stachel- und Johannisbeer-Blattlaus (Aphis ribis und grossulariae), welche das Laub durch Aussaugen des Saftes entkräften

und mit ihren Auswurfsstoffen befubeln, vertilgt man durch Bestreuen der befallenen Triebe mit Tabaksstaub.

#### Der Stachelbeerstrand (Fig. 439).

Unter den ungemein zahlreichen Stachelbeersorten, welche in England Jahr für Jahr durch neu erzogene vermehrt werden, heben wir folgende wegen der Güte ihrer Frucht als besonders kulturwürdig heraus:

Rothfrüchtige: Warrington, eine ber besten späten Früchte, bie lange am Strauche hangen bleiben tann; ber Stod ift fehr tragbar. —

Roaring Lion, reichtragend, mit febr großen länglichen Beeren. -Jolly Miner, von traftigem Buche, mit febr aroßen, glatten, fomutigfiridrothen Beeren. -- Farmer's Glory, fehr große, elliptifche Beere von vorzüglichem Geichmad, eine ber beften für wirthschaftliche Zwede. Alicant, große, behaarte, rundliche Beere, für Tafel und Wirthichaft gut. - Victory, große, fast fdmarze Beere von aro-

Figur 439. Fruchtzweig bes Stachelbeerftrauches.

matischem, süßem Geschmad, für jede Berwendung geeignet. — Rockwood, große, eiförmige, angenehm-süße Frucht, welche Anfangs August reift und zum Rohgenuß wie für Wirthschaftszwecke vorzüglich ist.

Grünfrüchtige: Smiling Beauty, eine sehr große Taselfrucht ersten Ranges, der Strauch sehr tragbar. — Lovely Anne, sehr große, Witte und Ende Juli's reisende Frucht von angenehm süßem Ge-schmack, wegen ihrer Größe, Frühzeitigkeit und Schmackhaftigkeit eine empsehlenswerthe Marktfrucht. — Green Willow, sehr große, grasgrüne Frucht von weinsäuerlich-süßem Geschmack, für Tasel und Wirthschaft. — Emerald, große, dunkelgrüne Beere von angenehm süßem Geschmack, vorstresslich auch zum Einmachen. — Jolly Angler, sehr große, apselgrüne Taselsrucht ersten Ranges, reis Ende Juli. — Early Green, kleine, runde, rauch-behaarte Frucht von angenehm süßem Geschmack, schon Mitte Juli reis, Strauch sehr tragbar.

Belbfrüchtige. - Smooth yellow, eine fehr große, grünlich-gelbe,

sehr angenehm süße Tafel- und Marktfrucht, Mitte und Ende Juli reif.
— Yellow Lion, eine alte, aber noch sehr schätzbare, hochgelbe, rundliche Frucht von sehr süßem und angenehmem Geschmack, Mitte Juli reif. — Teazer, ungemein große, schmutzig-dunkelgelbe Frucht ersten Ranges, von süßem, angenehmem Geschmack, Ende Juli reif.

Weißfrüchtige. — Whitesmith, eine große, flaumig behaarte, gelblich-weiße Frucht von gewürzhaft-süßem Geschmack, Anfangs August reif, zu allen wirthschaftlichen Zwecken verwendbar. — White Ostrich, sehr große, sehr süße Frucht, welche sowohl für den Rohgenuß ausgezeichnet, als auch zur Weinbereitung und für andere Wirthschaftszwecke zu empsehlen ist. — Fleur de Lys, eine der schönsten großen Sorten und Tafelfrucht ersten Ranges, verlangt wie sast alle weißfrüchtigen Stachelbeeren einen lichten und warmen Standort.

Man erzieht den Stachelbeerstrauch als Busch, als Kronenbaum oder auch in Vasensorm. Er liebt eine freie und offene, recht sonnige Lage, wenn die Früchte ihre ganze Güte und Volktommenheit erlangen sollen, und lockeren Boden mit durchlassendem Untergrunde. Was die Früchte in seuchtem, dabei sehr fruchtbarem Boden an Größe gewinnen, pslegen sie an Schmachaftigkeit zu verlieren.

# Der Himbeerstrauch.

Dem Himbeerstrauche (Fig. 440) sagen vor Allem ein kräftiger Sand-Lehmboden und eine freie Lage zu. Er unterscheidet sich von den beiden vorigen Sträuchern, was den Fruchtansatz betrifft, darin, daß die Beeren immer nur an den jungen Trieben der im vorigen Jahre erwachsenen Ruthen erzeugt werden. Aus dieser Fructificationsweise ergiebt sich denn auch die wegen ihrer großen Einsachheit schon jetzt zu erörternde Art des Schnittes.

Man vermehrt den Himbeerstrauch durch Ausläufer d. h. dis zum Herbst 1 Meter und darüber hoch gewordene Wurzeltriebe, welche mit den dazu gehörigen Wurzeln abgetrennt und dis auf 25 Centimeter einsgestutzt werden. Diese Ausläuser werden im Herbst in 3,30 Meter entsfernten Reihen mit einem Abstande von 1 Meter unter sich gepflanzt. An jeder Reihe hin schlägt man alle 4 Meter einen etwa 1,60 Meter hohen Pfahl ein. An der ganzen Pfahlreihe besestigt man in gleichmäßigen Abständen drei Reihen leichter Stangen, sodaß dadurch eine Art einsachen Spaliers gebildet wird, an welches man die Ruthen in Fächersorm locker anbindet.

Bei der Kultur des Himbeerstrauches handelt es sich vor Allem darum, die kräftige Ausbildung des jungen Holzes in jeder Weise zu fördern. Zu diesem Behufe muß nicht allein der Boden möglichst nahrhaft

sein, sondern es muß auch dafür Sorge getragen werden, daß man nur die für das nächste Jahr bestimmten Triebe behalte, indem man alle überstüssigen gleich im Entstehen unterdrückt. Im Verhältniß zur Stärke des Stockes läßt man nur 3-6 der stärksten Wurzeltriebe stehen und sticht die schwachen etwas unter der Oberstäche des Bodens aus; so auch alle etwa im Laufe des Sommers neu sich erzeugenden Triebe.

#### Figur 440. Fruchtzweig bes Simbeerstrauches.

Wo der Raum zur Anlage einer Reihenpstanzung nicht ausreichen sollte, so steht der Kultur einzelner Himbeersträucher an 3 Meter hohen Pfählen, an welche 5—6 der schönsten Triebe loder ausgebunden werden, Nichts im Wege. Hiersur eignet sich besonders die schöne und reichtragende Fastolf-Himbeere.

Der Schnitt bes Himbeerstrauches beschränkt sich barauf, daß im zeitigen Frühjahr das alte, im Sommer des Vorjahres fruchtbar gewesene Holz über dem Boden weggenommen, das junge aber auf 24—25 Augen eingekürzt wird.

Auch sonst ist die allgemeine Pflege dieses Strauches überaus einfach. Bei anhaltend trockener Witterung gebe man ihm viel Wasser; auch bringe man alljährlich etwas verwesten Dünger an die Wurzeln oder begieße sie mit verdünnter Jauche.

Sine Himbeerpflanzung bleibt auch in nahrhaftem Boben nur 4—5, höchstens 6 Jahre recht tragbar. Nach dieser Zeit muß man sie auf ein anderes, in voller Bobentraft stehendes Quartier verlegen.

Das einzige Mittel, sich bes Himbeerstechers (Anthonomus rubi), bessen Larve die Blüthen ausfrißt, und bes eigentlichen Himbeerkäfers (Byturus tomentosus), bessen Larven als sogenannte Maden in den Früchten leben, zu erwehren, besteht darin, daß man die abgefallenen Blätter und das ausgeschnittene Holz sammelt und sorgfältig verbrennt.

Man unterscheidet unter den ziemlich zahlreichen Sorten gewöhnsliche (ein Mal tragende) und remontirende d. h. solche, welche in warmen und trockenen Jahrgängen eine bisweilen bis zum Spätherbst dauernde Folge von Früchten erzeugen. Die besten darunter sind folgende:

Sewöhnliche: Rothe Antwerpener, sehr große, dunkelrothe, süße und würzige Frucht, nicht nur für die Tasel, sondern auch zur Saktbereitung und zum Sinmachen vorzüglich. — Fastolf, wegen ihrer großen, dunkelrothen, stark gewürzten Frucht, reichen Tragbarkeit, wegen ihrer Härte und leichten Vermehrung und Genügsamkeit ist diese Sorte vor allen anderen für den Massenandau nicht genug zu empsehlen. — v. Türck's neue rothe, aus Samen der vorigen erzogen, sehr große dunkelrothe, sestsslichige Frucht von süß-würzigem Geschmack, ist ausgezeichnet für die Tasel, sür den Markt und zum Einmachen. — Herrenshäuser Königshimbeere, lange, sestsslichige, dunkelrothe Frucht ersten Ranges, von eigenthümlichem Aroma. — Gelbe Antwerpener, große, blaß-goldgelbe, süß und angenehm schmedende Frucht, welche, da sie niemals madig wird, zum Rohgenuß zu empsehlen ist.

Remontirende: Rothe Merveille, große Frucht, von glänzend dunkelrother Farbe, fest, zartsleischig und von angenehm-süßem Geschmack, sür die Tasel und für wirthschaftliche Zwecke gleich vorzüglich, im Juni zum ersten, im September-October zum zweiten Male zeitig. — Schöne von Fontenan, im Juni und im September reisende, purpurrothe, bläulich bedustete, sehr große Beere, die mit Zucker als eine sehr angenehme Dessertsrucht geschätt wird. — Neue gelbe Merveille, große, rundliche, weißgelbe, in Trauben sißende Taselsrucht ersten Ranges, welche das erste Mal im Juni, das zweite Mal im September-October gepstückt werden kann.

## Der Brombeerstrauch.

Die Kultur der Brombeere ist, wie es scheint, zuerst von Nordamerika ausgegangen, wo dieser Strauch hier und da im Großen angebaut und die für Haushaltungszwecke hoch geschätzte Frucht in Wassen zu Warkt gebracht wird.

Dieser Strauch liebt einen guten Gartenboden und etwas geschützten Standort, womöglich an einer Mauer. Sollen die Büsche nicht bald zu einem undurchdringlichen Dickicht werden, so ist immer für das Ausbinden der jungen Schossen Sorge zu tragen.

Der Schnitt beschränkt sich darauf, daß im Frühjahr das vorjährige

Tragholz und alle schwache, schlecht gebildete Triebe entfernt und die Hauptschossen etwas eingekürzt werden. Nach H. Maurer können die stark wachsenden Brombeeren zur Umfriedigung solcher Grundstücke dienen, welche an Abhängen liegen. Die Behandlung solcher Hecken besteht nur in dem Ausschneiden dürren Holzes und dem Einstutzen zu geil wachsender Schossen.

Von den in Amerika gezüchteten Sorten haben besonders zwei in Deutschland Eingang gefunden:

- 1. Lawton (New-Rochelle), außerordentlich fruchtbar, mit sehr großer, glänzend schwarzer, sehr saftiger Frucht von süß-säuerlichem, gewürzhaftem Geschmack; sie wird im August reif.
- 2. Wilson's frühe Brombeere, schon im Juli reifend, reichstragende und schöne Sorte, deren große, spiße, schwarze Beeren sehr ansgenehm gewürzt sind.

Neuerdings fängt auch Kittatinny an beliebt zu werden; der Stock dieser Sorte ist kräftig und reich tragend und bringt in langer Folge große, schwarze, süße Beeren.

## Der Weinstod.

Als für Gärten besonders geeignete und am Spalier lohnende Sorten sind vor allen anderen folgende zu bezeichnen:

Früher von der Lahn, durch sehr delikaten Geschmack ausgezeichnete, sehr lockere, Mitte September zeitigende, gelblich-weiße Traube, welche sich am Stocke lange Zeit gut erhält.

Früher von Malingre (Précoce de Malingre), schöne, etwas lockere Traube mit ovalen, weißen, später goldigen, durchscheinenden Beeren von seinem Geschmack; zeitigt im Juli. Wegen ihres schwachen Wuchses und ihrer Fruchtbarkeit ist diese Sorte auch für Topskultur brauchbar.

Muskat-Sutedel, sehr fruchtbare Rebe; Traube mit ziemlich großen, etwas länglichen, weißen Beeren vom seinsten Muskatellergeschmack, zeitig Anfangs October.

Pariser Gutebel (Chasselas doré oder de Fontainebleau — Fig. 441); der Stock liefert an einem gegen Westen oder Osten gelegenen Wandspalier vortreffliche, lange haltbare Trauben weiß-gelblicher, dünnshäutiger Beeren von süßem, sein muskirtem Geschmack; reist Mitte October.

Rother Gutebel, eine ästige, lockere, sehr edle Traube mit rothen, violett bedufteten, dünnhäutigen, saftigen und süßen Beeren; zeitig Ansfangs October und lange haltbar.

Weißer Gutedel, lockere, ästige Traube mit dünnhäutigen, grün-

gelben, weiß bedufteten Beeren von füßem, gewürzhaftem Geschmad; reif im October.

Früher Leipziger, vorzügliche Tafeltraube mit länglichen, gelben, weiß bedufteten, bunnhäutigen Beeren von angenehm-füßem Geschmack, schon Ende August reif.

#### Figur 441. Parifer Gutebel.

Früher rother Malvasier (italienischer Malvasier), sehr fruchtbar, von frästigem, raschem Wuchse, schön belaubt und zur Anlage von Laubgängen und Sartenlauben vorzüglich gut geeignet, wenn für dieselbe eine gegen kalte Winde geschützte Lage vorhanden ist. Traube groß, mit schön rothen, sehr gedrungenen Beeren von seinem, süß-würzigem Geschmack; früh reisend.

Rother Mustateller, töstliche Traube mit dunkelrothen, auf der Schattenseite oft grünen, grau bedufteten Beeren mit ziemlich sestem, sastigem Fleisch von stark muskatellerartigem Geschmad, reif im September ober im Ansang Octobers.

Weißer Mustateller (Frontignac — Fig. 442), sehr fruchtbare Rebensorte; Traube groß, sehr dichtbeerig, vorzüglich gewürzhaft, süß und muskirt; zeitigt Ende September.

Blauer Trollinger (Frankenthaler — Fig. 443); die Traube wird bis 22 Cm. lang und verhältnismäßig breit und die schwarzblauen,

Figur 442. Beißer Dustateller.

blau bedufteten Beeren sind hartfleischig, saftig und sehr wohlschmeckend, zeitig Mitte Octobers.

Frühe blaue Ungartraube, eine kleine Traube mit kleinen, schwarzen, dünnhäutigen Beeren, von sehr süßem, angenehmem Geschmack; sie reift schon in der Mitte des August und läßt sich lange ausbewahren.

# Baumsak, Baumschnitt und Pflege.

# Allgemeine Bemerkungen.

Der Baumsatz liegt in vielen Gegenden noch sehr im Argen, aber noch weit häusiger wird der gesetzte junge Baum auf die gewissenloseste Weise vernachlässigt, gleich als wäre mit dem bloßen Setzen Alles gesichehen, was von Seiten des Besitzers habe gethan werden müssen, um das Recht auf die reichlichsten Ernten zu haben. Weiterhin läßt man demselben nicht die geringste Pflege mehr angedeihen, nicht einmal gehörig angebunden wird der mißhandelte Baum, kaum daß er ein oder zwei Male behackt wird. Trozdem sucht man die Schuld überall, nur nicht in sich selbst, wenn derselbe in Kurzem siecht und wieder eingeht; man klagt den Boden an oder die Lage, oder die Sorte oder den Lieferanten, am Ende den Schöpfer selbst, während nur Gleichgültigkeit und Unsseit des Besitzers zu beklagen sind.

Indem wir über die Anordnung der Arbeit beim Baumsat, über die beste Zeit dazu u. s. w. auf frühere Abschnitte verweisen, wo sich dieses wichtige Geschäft im Allgemeinen besprochen findet, können wir nicht umhin, hier noch eine Rüge auszusprechen über die übel angebrachte Ersparniß beim Einkauf der jungen Bäume, welche wir vielfach da und dort zu beobachten Gelegenheit gehabt haben, und welche nicht selten schon von vorn herein die Schuld trägt, wenn eine Obstbaumpflanzung mißräth. Der Wohlfeilheit nach zu kaufen erweist sich auch beim Baumhandel als durchaus unpraktisch und fehlerhaft; es ist gewiß besser, einige Groschen mehr für einen kräftigen, gesunden jungen Baum zu zahlen, als um Spottpreise Exemplare aufzukaufen, welche den Tod schon in sich tragen, noch ehe sie gesetzt werden. Ein richtig veredelter, gut gezogener und in jeder Hinsicht pünktlich behandelter junger Obstbaum kann nicht so wohlfeil gegeben werden, wie Manche meinen. Seine Anzucht erfordert während der 5—6 Jahre, so lange er in der Baumschule steht, viele Arbeit und Mühe, dazu kommt noch der Lohn für das Herausnehmen, die Zinsen des

auf die Anlage der Baumschule verwendeten Kapitals, kurz — unter 1,20 bis 1,50 M. kann ein wirklich schön gezogener, richtig veredelter Aepfels oder Birnbaum aus einer soliden Baumschule nicht abgegeben werden. Wer also seine Obstbäume wohlseiler kauft, sehe sich gehörig vor; in den meisten Fällen wird er der betrogene Theil sein.

Die erste Anforderung, welche ich an einen solchen jungen Baum mache, ift, daß er aus keinem lockeren, milden Boben und aus keiner Baumschule komme, welche eine sehr geschütte Lage hat. Selbst wenn sie wieder die günstigsten Standorte erhalten, zeigen doch dergleichen allerdings häufig ausgezeichnet schöne Bäume nur zu oft kein rechtes Gedeihen, jedenfalls sind sie zur Vollsaftigkeit disponirt und schon nach wenigen Jahren zeigen sich die bosen Folgen bavon, zumal in Gärten und bei Zwergstämmen, wozu freilich auch noch der Umstand kommt, daß lettere oft Nichts weiter sind, als von Anfang an verkrüppelte Hochstämme, die nicht auf die gehörigen Unterlagen veredelt oder überhaupt für den Zwergschnitt gar nicht geeignet find. Kommen aber junge Bäume aus einer solchen geschütten Baumschule auf erponirte Pläte zu stehen, in starken, schweren Thonboben, auf einen undurchlassenden Untergrund und namentlich in Lagen, wo heftige, lang anhaltende Windzüge herrschen, dann ist nur zu häufig gleich in den ersten Jahren alle Mühe des Eigenthümers vergeblich — bie Bäume stehen ab. Und doch befinden sich auf demselben Plaze Rieseneremplare von Aepfel- und Birnbäumen, Nußbäume sogar von seltener Pracht und Majestät! Wie geht dies zu? In solchen Fällen ist man gewöhnlich bald mit seinem Urtheil fertig nicht mehr möglich, Bäume auf diesem Plate zu erziehen, heißt es da, die Gegend muß eine klimatische Umänderung erlitten haben u. s. w., statt daß man sich Mühe giebt, der Sache auf den Grund zu kommen. Vorfahren waren pünktlicher in dergleichen Dingen; man hatte noch nicht so viele Baumschulen, sie erzogen sich ihre Bäume gar häufig selbst, nicht selten mittelst Aussaat an Ort und Stelle oder aus jungen Exemplaren aus ihrer nächsten Umgebung, welche bann gehörig gepfropft wurden, und solche Bäume find gediehen und stehen nach hundert und mehr Jahren noch in voller Kraft, rühmliche Zeugen von der Gründlichkeit und Solidität unserer Väter und unserer Oberflächlichkeit zum Hohn.

Also — ehe man junge Bäume kauft, sehe man sich erst die Baumschule an, aus der sie bezogen werden sollen. Je freier, offener dieselbe gelegen ist, je mehr den Winden ausgesetzt, desto besser; ein junger Baum kann in der Baumschule nicht rauh genug aufwachsen. Dasselbe gilt vom Grund und Boden; er soll nicht minder rauh und nichts weniger als mürb und in gutem Bau sein. Man glaube ja nicht, daß aus solchen rauhen Lagen keine guten Bäume kommen könnten, im Gegentheil —

die gesundesten kräftigsten Triebe sieht man da, wenn sich nur einmal die Kernwildlinge gehörig eingewurzelt haben.

Die zweite Anforderung ist, daß der junge Baum einen kräftigen, gesunden Wuchs verrathe; die Rinde muß glatt und glänzend sein, nicht rissig, nicht moosig oder mit Scharf überzogen, der Stamm nicht krumm und knotig und stellenweise ganz aufgetrieben; solche Stämme lassen auf ein vielfach in's Stocken gerathenes, unterbrochenes Wachsthum schließen und meistens sind dieselben auch schon viel älter, als 5—6 Jahre, wie ein junger gesunder Baum sein soll. Die Kronentriebe seien frisch, gesund und gestreckt, d. h. die Augen weit auseinander gestellt; mehr als 3-5 starke Aeste soll die Krone auch nicht haben, und je regelmäßiger diese stehen, besto besser. Der Wurzelfuß aber sei vielzweigig; je mehr zarte faserige Wurzeln, besto besser, obschon man bei Birnen nicht so viele Haarwurzeln verlangen kann, als bei Aepfeln. Ein kräftiger Wuchs in Stamm und Krone läßt immer auf einen gesunden Wurzelfuß schließen, vorausgesett, daß die Pfahlwurzel bei den Kernwildlingen gehörig eingekürzt worden sei; denn ein an Ort und Stelle aus dem Kern erzogener junger Stamm wird trot seines schlanken glatten Wuchses boch gar wenige Seitenwurzeln haben, zu deren zahlreicher Bildung die Pfahlwurzel nur durch ein scharfes Zurückschneiben veranlaßt wird. Dies weiß aber jeder Baumzüchter, und in einer im Uebrigen geordneten Baumschule darf man also wohl annehmen, daß die Kernwildlinge beim Einsetzen richtig behanbelt worden seien.

Am besten ist es, die jungen Bäume unter seinen eigenen Augen aus der Baumschule ausheben zu lassen, damit diese Arbeit mit der nöthigen Schonung für die Wurzeln geschehe. Unter 7 Fuß Stammhöhe wähle man keinen Baum, der als Hochstamm gelten soll; Halbhochstämme sollen 5—6 Fuß Stammhöhe haben\*). Besondere Auswerksamkeit sollte immer der Auswahl von Zwergstämmen geschenkt werden; denn bei diesen ist es gar oft der Fall, daß sie im Wachsthum zurückgeblieben und schon sehr alt sind, so daß ein Gedeihen derselben auch bei der sleißigsten Pstege nicht mehr zu erwarten ist. Wenn einmal der Stamm in der Nähe vom Boden moosig, rissig und schorsig ist, einzelne Zweige gar schon Tragknospen ansehen, dann ist der Baum verhockt und hat keinen rechten Trieb mehr. Man wähle deshalb ohne Noth auch nicht bereits fertig gebildete Zwergsormen, was schon beshalb verwerslich ist, weil doch in

<sup>\*)</sup> Der Stamm soll auch immer nahezu die Dicke eines Rechenstiels haben; viel schlankere bünnere Stämme wurden zu schnell in die Höhe gezogen, standen zu dicht und wurden zu früh der Seitentriebe beraubt. Solche schwachstämmige Bäume sind aber manchen Unfällen ausgesetzt, und, da Krone und Stamm nicht im gehörigen Verhältniß stehen, gedeihen meistens auch nicht ganz gut.

den meisten Fällen dieselben bedeutend zurückgeschnitten werden müssen, ehe sie gesetzt werden, und dabei die bereits gegebene Form oft nicht geschont werden kann, wenigstens nicht geschont werden sollte, wenn man regelrecht verfahren will. Es ist weit dienlicher, die Zwergstämme an Ort und Stelle zu setzen im ersten oder zweiten Jahre nach ihrer Veredlung, und ihnen von Grund aus selbst ihre Form zu geben.

### Das Pflanzen der Obstbäume.

Ehe man zur Anpflanzung schreitet, hat man sich vor Allem mit der Wahl der Obstarten und der Sorten derselben zu beschäftigen. Es ist das eine sehr wichtige Vorarbeit, der man die vollste Ausmerksamkeit zuzuwenden alle Ursache hat; denn es genügt nicht, Sorten auszuwählen, die an sich zu den besseren und besten ihrer Art gerechnet werden, sondern sie müssen auch den speciellen Zwecken, die man im Auge hat und den Verhältnissen des zu bepslanzenden Grundstückes in vorzüglicher Weise entsprechen.

Dem Kernobste (Aepseln und Birnen) ist in Anbetracht seines höheren Ertrags, seines höheren wirthschaftlichen Werthes und seiner größeren Dauerhaftigkeit vor dem Steinobste der Vorzug einzuräumen, wo nur immer seine Kultur möglich ist. Von frühzeitigen Obstsorten, die keine lange Dauer haben und von geringem wirthschaftlichen Werthe sind, darf man nur wenige anpslanzen, es sei denn, es läge das zu bepflanzende Grundstäck in der Nähe eines größeren Marktes, auf dem seines Frühobst einen raschen Absat zu lohnenden Preisen sindet. Nur in dieser Aussicht mag man eine größere Menge von Sommerobst, wie Calville, Rosenäpsel, Butterbirnen, Margarethenbirnen, Bergamotten u. s. w. anspslanzen.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen aber ist dem Herbstobst der Vorzug zu geben, da sich unter demselben eine namhaste Anzahl von Aepfeln und Birnen besindet, welche durch wirthschaftlichen Werth und eine zweibis dreimonatliche Dauer diese Bevorzugung verdienen. Die Grundlage aber jeder ausgedehnten Obstdaumpstanzung, welche auf eine entsprechende Rente berechnet ist, muß das Winterobst bilden.

Von Birnen und Aepfeln hat man nicht wenige Sorten, welche ebenso gut für die Tasel, wie für allerlei Wirthschaftszwecke, zum Dörren und Wosten, zur Compotbereitung, zum Einmachen u. s. w. sind. Diese sind somit besonders werthvoll und sollten bei der Auswahl allen anderen Sorten vorangehen.

Bei der Anlage einer Obstplantage hat man auch das Verhältniß zwischen Kern- und Steinobst in das Auge zu fassen. Letzteres hat, wie bereits bemerkt worden, im Ganzen keinen großen wirthschaftlichen Werth

und muß deshalb in der Minderheit bleiben, wenn sich nicht in der Nähe große Saftpressen oder Märkte besinden, durch welche rascher Absas und lohnende Preise gesichert werden, oder wenn man sich nicht auf das Dörren der Ernte sür den Handel einrichten will. Für den Markt sind, was die Kirschen betrifft, gute frühzeitige und späte Sorten die lohnendsten, während man sich bei einer sicheren Aussicht auf Absas der erzogenen Früchte in weiterer Ferne für eine Auswahl von Knorpelkirschen zu entscheiden haben wird, welche der Consistenz ihres Fleisches wegen den Transport vertragen.

Will man Zwetschen und Pflaumen in größerer Menge anpflanzen, so beschränke man sich auf die gewöhnliche Haus- und die italienische Zwetsche (in rauheren Lagen auf die Augustzwetsche), sowie auf die kleine Mirabelle und die grüne Reneklode, die kleine und die große, welche auch im Norden unseres Vaterlandes in nicht zu rauhen Lagen noch sichere Erträge geben und mit Ausnahme der großen Reneklode selbst noch im Sandboden gedeihen.

Aprikosen und Pfirsiche können nur im südlichen Deutschland als Hochstämme gezogen werden, während sie mehr nördlich das in der Unterhaltung mit großem Aufwand an Zeit und Mühe verknüpfte Spalier erfordern und somit als Gegenstand des Luxus nur in geringer Menge anzupstanzen sind.

Aber auch die Beschaffenheit des Bodens und die Lage muß vor Beginn der Pflanzung in Betracht gezogen und die Wahl der anzupflanzenden Obstsorten nach den gegebenen Verhältnissen bemessen werden, wie sie in einem der vorigen Abschnitte dargestellt sind.

Ist der Boden von Natur nahrhaft und bis in größere Tiefe gut gelockert, so hat man nicht nöthig, ihn zu rigolen. Im entgegengesetzten Falle aber wird diese tiefe Bearbeitung des Bodens die Entwickelung und künftige Tragbarkeit der ihm anvertrauten Bäume so wesentlich fördern, daß dagegen der allerdings nicht unerhebliche Auswand, den das Rigolen erfordert, kaum in Anschlag zu bringen ist.

Die Obstbäume werden im Herbst oder im Frühjahre gepflanzt. Bei nassem, kaltem Boden ist die beste Zeit das Frühjahr. Bereitet man aber die Pslanzlöcher schon im Herbst, so hat man davon den Vortheil, daß das Erdreich durch wiederholtes Gefrieren und Aufthauen so mürbe wird, wie es der Obstbaum liedt. Könnte dies aber aus triftigen Gründen nicht geschehen, so müssen doch die Löcher so frühzeitig gegraben werden, daß sie mindestens 14 Tage vor der Pslanzung wieder zugefüllt werden können, damit das Erdreich Zeit gewinnt, sich zu seten.

Die Löcher müssen mindestens 1,30 Meter breit und ebenso tief angelegt werden, für Bäume mit einer Pfahlwurzel (Birnen) etwas tiefer,

für solche, welche ihre Wurzeln mehr unter der Oberfläche ausbreiten, etwas breiter.

Noch größere Pflanzlöcher lohnen sich dadurch, daß man den Wurzeln der jungen Bäume einen reicheren Vorrath lockerer Erde bietet, in der sie sich ausbreiten und Nahrung herbeischaffen können. Ist der zu bepflanzende Boden von geringer Beschaffenheit, so hat man besseres Erdreich herbeizuschaffen, mit dem die größere Hälfte der Pflanzlöcher ausgefüllt wird.

Das Pflanzloch wird, wie bereits bemerkt, etwa 14 Tage vor dem Setzen des Baumes etwa dis zu zwei Drittel locker zugefüllt, gleichzeitig aber setzt man einen hinlänglich starken Pfahl von 3,30 Meter Länge genau in der Mitte des Loches ein. Er wird fest und so tief eingeschlagen, daß sein oberes Ende nicht ganz an die untersten Aeste der Krone heranreicht, die sich sonst, wenn sie vom Winde bewegt werden, wund scheuern würden. Hat sich das Erdreich gehörig gesetzt, so schreitet man zum Pflanzen.

Es ist vortheilhaft, einige Stunden vor dem Beginn des Pslanzgeschäftes die Wurzeln der jungen Bäume in einen dünnen Brei zu tauchen, den man aus Lehm, gutem Compost, Stalljauche und Wasser bereitet; diese Vorbehandlung wird nicht wenig zu ihrem Gedeihen beitragen.

Die aus weit entlegenen Baumschulen bezogenen Stämmchen kommen in Folge mangelhafter Verpackung und des Transportes nicht selten in halb vertrocknetem Zustande an. Ist dieser Fall eingetreten, so versäume man nicht, sie an einem schattigen Orte dergestalt einzuschlagen, daß nicht nur die Wurzeln, sondern auch der Stamm mit seuchter Erde bedeckt wird; sie erholen sich dann weit besser, als wenn sie, wie hier und da gebräuchlich, in Wasser gestellt werden. Nichts destoweniger müssen solche Bäume beim Pslanzen auf gesundes, kräftiges Holz zurückgeschnitten werden.

Sind die Baumballen auf der Reise starkem Froste ausgesetzt gewesen, so ist dei ihrer Ankunft doppelte Vorsicht nöthig. Ganz gefrorene Ballen bringt man sogleich an einen dunklen, temperirten Ort, wo sie ungeöffnet liegen bleiben müssen, dis sie ganz aufgethaut sind, worauf erst die Bäume ausgepackt und eingeschlagen werden dürsen. Man unterwerse dabei die Bäume einer genauen Untersuchung, um sich zu vergewissern, ob und wie weit sie vom Frost beschädigt sind oder nicht. Alle erfrorenen Theile nehmen eine rothbraune Farbe an. Uebrigens erfrieren gut emballirte Bäume nicht leicht, es wäre denn, daß sie bei nasser Witterung und schmierigem Boden ausgehoben, sofort verpackt und dann vom Froste getrossen worden wären, und selbst in diesem Falle müßte die Kälte schon einen ziemlich hohen Grad erreicht haben.

Wo klimatische und Bodenverhältnisse die Pflanzung im Spätherbst

zulässig erscheinen lassen, ba ist dieser Zeit vor dem Frühjahr der Vorzug einzuräumen, doch sollten auch hier die Pslanzlöcher schon einige Monate vorher bereitet werden. Im Spätherbst gepflanzte Bäume haben im nächsten Sommer nicht so viel von anhaltender Trockniß, wie die im Frühjahr gesetzen, zu leiden. Winterkälte aber schadet den jungen Bäumen, wenn sie in gutem Zustande aus der Baumschule kamen und das Pslanzgeschäft richtig ausgesührt wurde, nicht im geringsten, wenn nicht die Kälte bis zu einem Grade steigt, der überhaupt allem Baumleben Gesahr droht. Nur in dem einen Falle ist für die jungen Bäume Nachtheil zu fürchten, daß sie in vom Regen durchweichte Baumlöcher zu stehen kämen und bald nachher eintretender starker Frost bis zu den Wurzeln dränge.

Man kann die Bäume verpflanzen, sobald sie das Laub abgeworfen haben, bei offenem Boden sogar mitten im Winter und zum Versetzen stärkerer Bäume ist sogar der Winter, wenn die Erde sest gefroren ist, die einzig mögliche Jahreszeit. Zu diesem Behuse muß der Baum im Spätherbst, wenn die Fröste sich einstellen, mit einem kreiskörmigen Graben von 60 Centimeter Tiese und mit einem Halbmesser von wenigstens 0,60—1 Meter umzogen werden. In diesem Justande wird er so lange gelassen, die der Wurzelballen sest gefroren ist, worauf der Baum mit seinem Ballen aus der Grube gehoben und an den ihm zugedachten Platz versetzt wird. Zur Ausstührung dieser Arbeit sind jedoch nicht nur eine große Anzahl handsester Arbeiter, sondern auch besondere Geräthschaften erforderlich, unter anderen der auf Seite 89 (Fig 68) abgebildete Pflanzwagen.

Der vor Winters gepflanzte Baum bedarf in der Regel des Begießens nicht, bei der Frühjahrspflanzung aber thut das sogenannte Einschlämmen die besten Dienste. Man versteht darunter ein so durchdringendes Begießen des eben gepflanzten Baumes, daß die seine Wurzeln umhüllende Erde zu einem förmlichen Brei wird.

Eine besondere Aufmerksamkeit hat man vor dem Pflanzen auf die Zurichtung des Baumes zu verwenden. Zunächst sieht man die Wurzeln genau durch und schneibet alle, welche etwa zersplittert, gequetscht oder krankhaft afficirt sind, dis auf gesundes Holz zurück, enthält sich aber außerdem jeder weiteren Anwendung des Messers. Alle Schnitte an den Wurzeln müssen mittelst eines recht scharf geschlissenen Messers möglichst glatt und in der Weise ausgeführt werden, daß die Schnittsläche nach unten gekehrt ist.

Ist man mit den Wurzeln fertig, so schneibet man am Stamm etwa vorkommende wilde Triebe weg und geht endlich zur Krone über. Als Grundlage derselben wählt man vier, höchstens fünf der kräftigsten, gleichs mäßig vertheilten Zweige aus und schneibet die übrigen dicht über ihrer

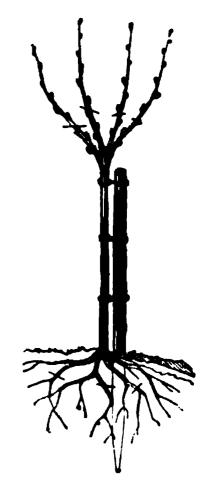
Ursprungsstelle hinweg. Die Spiken der übrigen werden nach Anleitung unserer Abbildung (Fig. 444.) eingekürzt, wobei darauf zu achten ist, daß das zunächst unter der Schnittsläche stehende Auge nach außen gerichtet sei, um das Hineinwachsen des jungen Holzes in das Innere der Krone zu verhüten.

Bei Kirschen und Birnen behält man gern den Mitteltrieb als un-

mittelbare Fortsetzung des Stammes bei und schneidet ihn um 2—3 Augen länger, als die übrigen; bei Aepfeln und Pflaumen dagegen kann er entfernt werden, ohne daß die Form der Krone dadurch beeinträchtigt wird. Sind die Bäume schwach bewurzelt, so schneidet man die Seitenzweige auf 3—4 Augen, bei kräftig bewurzelten Stämmen auf 4—5 Augen zurück.

Bei mit ganz ärmlichem Wurzelvermögen aussgestatteten Bäumen kürzt man sie auf zwei Augen ein. Je stärker die Wurzeln entwickelt sind, desto länger darf man schneiden, da durch eine reiche Zustuhr von Nahrung eine größere Anzahl von Augen ernährt werden kann.

Ist der Baum in dieser Weise vorbereitet, so überzeugt man sich davon, daß er nicht zu tief zu stehen komme, in dem man ihn in das Pklanz-



Figur 444.

loch an den Pfahl hält. Es ist eine wohlbegründete Regel, daß der Baum in derselben Höhe gepflanzt werde, in der er in der Baumschule gestanden. Gehört er einer Obstart oder Sorte an, welche ihre Burzeln slach unter der Obersläche des Bodens auszubreiten pslegt, wie es unter den Aepfeln der Borsdorfer, der Luiker, der Sommerrosenapsel und andere thun, so pslanze man ihn etwas höher, zumal in seuchten, bindigen Bodenarten. Daß der Baum eben so orientirt werde, d. h. den Himmelsgegenden dieselben Seiten zukehre, wie in der Baumschule, scheint einen geringeren Einfluß auf seine Entwickelung zu üben.

Ist das Baumloch gehörig aufgefüllt, so hat der Handlanger den Baum an den Pfahl zu halten, während der Pflanzer die Wurzeln vorsichtig nach allen Richtungen ausbreitet und von der zartesten Erde zwischen denselben einfuttert, dis sie ganz bedeckt sind. Hierzu eignet sich ganz besonders die von der Oberstäche des Bodens stammende Krume, welche deshalb bei der Bereitung des Pflanzloches stir sich bei Seite gelegt werden muß, während auf begraftem Boden die abgeschälte Grasnarbe bei der Auffüllung des Loches umgewendet in den Grund derselben gelegt wird.

Bei der Spätjahrspflanzung wird das Loch nach dem Pflanzen vollständig aufgefüllt und die Erde mit der Fußspiße gelinde angetreten. Das gewöhnliche Einstampsen des eben gepflanzten Baumes mit den Füßen ist ein schwerer Fehler. Das Antreten des Bodens muß wiederholt werden, so oft durch Frieren und Aufthauen der Boden gehoben ist. Bei der Frühjahrspflanzung, für welche wir das Einschlämmen empsohlen haben, ist das Antreten des Bodens begreislicher Weise erst dann thunlich, wenn die Erde wieder trocken geworden ist.

Ist bas Pflanzgeschäft beenbigt, so wird ber Baum mit einem Bande vorläusig ganz lose an den Pfahl geheftet, so daß er dem zusammenrückenden Boden folgen kann. Erst später, wenn sich die Erde vollständig gesetzt hat, wird der Baum am Pfahle sest gebunden; hierzu bedient man sich der Weibenbänder, welche, wie Fig. 444. zeigt, in der Form einer liegenden Achte zuerst um den Baum geschlungen, zwischen ihm und dem Pfahle gekreuzt und dann hinter dem letzteren mit einem sogenannten Schneckenkopfe fest angezogen und gebunden werden. Man muß jedoch vorher, um eine Verletzung der Rinde zu vermeiden, die Bindestelle in einen Moosbtischel einhüllen. In der Regel giebt man jedem Stamme drei solcher Bänder, eins unter der Krone, das zweite in der Mitte der Stammhöhe und das dritte ziemlich weit unten. Bei geraden, schlanken Stämmen reichen jedoch auch schon zwei Bänder aus.

Die Entfernung, in welcher die Bäume zu pflanzen sind, richtet sich nach dem Grade der Entwickelung der Krone in die Breite. Apfel-, Birnund Süßkirschenbäume kommen auf ebenen oder nur sanft geneigten Baumgütern nach allen Seiten hin 12 Meter von einander zu stehen, an stärkeren Abhängen 10 Meter, schwach wachsende, edlere Sorten in Gärten 10,60 Meter, an Thalstraßen 12—13 Meter, an Dammstraßen 10 bis 12 Meter, Pflaumen und Zwetschen 5—6 Meter, Wallnußbäume 14 bis 15 Meter. In Sandboden kann man etwas geringere Abstände annehmen, da hier die Bäume selten die in nahrhafterem Erdreiche beobachteten Dismensionen erreichen.

Ist die an den Rändern zu bepflanzende Straße so schmal, daß die Aeste durch beladene Erntewagen Schaden erleiden, so darf nur eine Seite mit Bäumen besetzt werden, und müssen hier, wie überall, wo viel Geschirr und Vieh passirt, die Stämme mindestens 2,60 Meter Höhe haben. Auch hat man an Straßen alle Sorten zu meiden, welche eine zu massige Krone bilden oder deren Aeste mit der Zeit über den Weg hereinhängen.

In einem Garten gemischter Art, welcher neben der Ziergärtnerei auch zum Andau von Gemüse bestimmt ist, sollten nur einige wenige Hochstämme angepflanzt werden, und zwar von Sorten, die einen schwachen Wuchs besitzen, wie viele gute Pflaumen- und feine Birnsorten, es sei benn, die Ausdehnung des Gartens gestattete es, einen Theil des Areals ausschließlich der Obstäultur zu widmen. Im anderen Falle, also für kleinere Gärten, eignen sich nur die später zu besprechenden Zwergbaumsformen.

Auf Ackerland muß der Abstand der Bäume nach allen Seiten hin 24—25 Meter betragen; eine geringere Entsernung würde den Feldbau in merklicher Weise benachtheiligen. Wie viel Reihen anzupstanzen seien, hängt natürlich von der Breite des Ackergrundstückes ab, und muß hierbei auch in Rücksicht gezogen werden, daß der Feldnachbar das sogenannte Ueberhangsrecht hat. Auf Acckern von gewöhnlicher Breite bepstanzt man in der Regel nur die Mittellinie. Selbstverständlich ist es, daß zur Besetzung eines Feldstückes nur Winterobst gewählt werden darf, das erst nach der Ernte der Feldstückte gepstäckt wird.

Wir schließen diesen Abschnitt mit einigen speciellen Bemerkungen über mehrere beim Sețen bes Baumes zu beobachtende Handgriffe. Viele Baumpflanzer sind gewohnt, den Stamm, während das Pflanzloch vollends aufgefüllt wird, zu rütteln und auf und ab zu bewegen, in der Meinung, daß sich dadurch die Erde fester um die Wurzeln legen werde. Dieses Verfahren ist aber bem Baume geradezu nachtheilig, indem die wenigen zarten Saugwurzeln darunter Noth leiden. Beim Anbinden muß man mit der größten Sorgfalt zu Werke gehen, da die durch Reibung entstandenen Schäben den Stamm zum Krebs und zu manchen anderen Krankheiten disponiren. Die tüchtigsten Baumzüchter sind auch längst darüber einig, daß es von großem Vortheil sei, die jungen Bäume so zu erziehen, daß sie gar keiner Pfähle bedürfen. Zwar werden in Lagen, welche dem Winde sehr ausgesetzt sind, Pfähle nie ganz entbehrt werden können, aber es können dieselben durch kurze, auf der dem Winde entgegenstehenden Seite fest in den Boden geschlagene Stickel ersetzt werden, an welche man ben Stamm mittelft ftarker Strohseile bindet.

Ist man aber genöthigt, sich ber Baumpfähle zu bedienen, so muß ber Baum so gesetzt werden, daß ber Pfahl auf der Wetterseite steht.

Endlich ist noch darauf aufmerksam zu machen, daß die Bänder jedesmal im Spätherbst erneuert werden müssen, da die alten durch die Einwirkung der Atmosphärilien unzuverlässig geworden sind; im Frühjahr müssen sie beim Auspuzen auf's Neue nachgesehen werden, was sich eigentlich von selbst versteht.

Sbenso selbstverständlich ift es, daß ältere Bäume, die mit dem Frostballen versetzt werden, kräftig zurückgeschnitten werden, zumal an den Hauptästen, da sonst an ein Gedeihen derselben nicht zu denken ist. Je schärfer ein solcher Baum eingekürzt ist, desto kräftiger wird er austreiben und in wenigen Jahren wieder eine hübsche Krone bilden.

# Die Pflege der jungen Bäume.

Soll aus dem ordnungsmäßig gepflanzten Baume etwas Rechtes werden, so erfordert er eine stete Aufsicht und Pflege. Nicht minder wichtig, als die Revision und Erneuerung der Bänder ist das sorgfältige Ausschneiben der jungen Bäume vom ersten Jahre an bis zur völligen Ausbildung der Krone. Es ist eine sehr übel angebrachte Deconomie, im ersten Sommer alle Triebe zu schonen, deren der Baum in Folge der energischen Kürzung der Kronenäste oft eine große Menge hervortreibt; vielmehr müssen schon zu Anfang des Sommers alle Productionen entfernt werden, die nicht zur Bildung der Krone benutt werden können. Es gilt dies vor Allem von den nach dem Innern der Krone gerichteten Trieben, die am besten, so lange sie noch krautartig weich sind, mit dem Daumen abgebrückt werden. Schon von Anfang an suche man die Krone im Innern möglichst frei zu erhalten und dabei auf jedem Aste der Krone die Entwickelung des kräftigsten Triebes zu fördern, vorausgesetzt, daß er gut gestellt ist und nicht in die Krone hinein wächst. Nur diese Triebe werden beibehalten und bleiben vom Messer verschont bis zum nächsten Frühjahr, wo sie wieder auf 3-4 ober, wenn der Baum einen starken Wuchs zeigt, auf 5—6 Augen zurückgeschnitten werden, wobei der gegebenen Vorschrift gemäß immer darauf zu achten ist, daß das Auge, über welchem der Schnitt geführt ist, nach außen gerichtet sei.

Auch im Laufe des zweiten Sommers müssen alle neu auftretenden Triebe entfernt werden, um dadurch die Entwickelung der Hauptäste zur vollen Kraft zu fördern, welche dann auch am Ende dieses Jahres eine wenn auch kleine, doch wohl gebildete Krone bilden werden.

Im britten Frühjahre werden diese Aeste nochmals zurückgeschnitten, wenn auch nicht mehr in demselben Maße, es sei denn, daß einer oder mehrere in der Entwickelung gegen die übrigen zurückgeblieben wären, in welchem Falle sie kurz zu schneiden sind, weil dadurch die Energie ihres Wachsthums doppelt angeregt wird, so daß sie bald die übrigen, welche länger geschnitten wurden, eingeholt haben werden. Immer aber muß auf ein außen stehendes Auge geschnitten werden, damit die Krone im Innern offen bleibe, und man dulde keinen Trieb, der seine Richtung nach innen nimmt.

Bei einer größeren Obstbaumpstanzung kostet zwar diese Ueberwachung und Pflege nicht wenig Zeit und Mühe, aber man erspart sich durch willige Uebernahme berselben für die Folge gar manche Unlust und Arbeit und hat die Freude, daß sich die Bäume durch kräftigen Wuchs und durch eine wohlgeformte Krone vor anders behandelten auf das Vortheilhafteste auszeichnen.

I

Ein sehr wesentliches Stück ber Baumpslege in jungen Anpflanzungen ist der Schutz gegen Beschädigung der Kinde durch Hasen und Kaninchen und durch Weibevieh. Gegen letteres ist allein das Einbinden der Stämme mit dornigen Zweigen dis zur Höhe von 3 Metern hülfreich. In mehr oder weniger geschützten Gärten, in denen aber dennoch das Eindringen des Kleinwildes nicht ganz verhindert werden kann, genügt es, die Stämme mit einer Mischung aus Kinderblut, Hunde- und Menschenkoth und etwas Lehm zu überstreichen. Vor dem Eintritt des Winters gepflanzte Bäume müssen diesen Anstrich sofort erhalten, der in den nächsten Jahren zu wiederholen ist. Pflanzt man im Frühjahre, so braucht man dieses Mittel erst im Spätherbst anzuwenden.

Unerläßlich zum Gebeihen der jungen Bäume ist auch die Lockerung des Bodens. Die sogenannte Baumscheibe muß alljährlich mehrmals aufgehackt werden, namentlich gegen den Winter hin, wo man zugleich den Boden etwa 5 Centimeter hoch mit gutem Compost oder altem, strohigem Stalldünger bedeckt.

Endlich bedarf auch der Stamm der jungen Bäume der Aufsicht und Pflege. Bemerkt man, daß die Rinde nicht mehr so glatt und geschmeidig ist, wie Anfangs, so verwende man auf die Auflockerung des Bodens ganz besonderen Fleiß und wende ihn dis zu größerer Tiefe um. Einen recht günstigen Einsluß auf die Gesundheit der Rinde äußert ein wieders holter Anstrich mit Kalkwasser oder einer Mischung aus Lehm und Stallzauche. Sanz besonders dienlich ist dieser Anstrich dei Sorten, deren Rinde gern schorfig wird, z. B. bei dem Borsdorfer, dem Fleiner, dem Mostapfel, dem weißen Wintercalvill, unter den Birnen bei den Bergamotten, bei einigen Zuckerbirnen u. s. w.

Macht man aber die Wahrnehmung, daß bei jungen Kernobst- und Zwetschenbäumen der Stamm an Stärke nicht zunehmen will, so muß man ihn schröpfen. Sewöhnlich ist die Ursache eine starke Verholzung der älteren Bastschichten und eine dadurch herbeigeführte abnorme Zähigkeit der Rinde. Man hilft diesem Uebelstande dadurch ab, daß man letztere mit einem recht scharfen Messer leicht aufritzt, ohne den Splint oder auch nur die jüngeren Bastschichten zu verletzen. Ein jeder Baum erhält drei die vier solcher Längsschnitte. Die geeignetste Zeit für diese Operation tritt im April und zu Anfang des Mai ein und wählt man zu ihrer Aussschrung einen feuchten und warmen Tag.

Eine andere Düngung, als die mit Composterde, die im Spätherbste auf den frisch gelockerten Boden gebracht wird und im nächsten Frühjahre umgehackt werden kann, ist bei jungen, noch in der Entwickelung begriffenen Bäumen nicht erforderlich.

# Die Pflege älterer Obstbäume.

Es ist eine weitverbreitete, aber durchaus unbegründete Ansicht, daß die Anwendung des Düngers die Gesundheit des Obstbaums gefährde. Wir halten sie für eine ohne Prüfung in unsere Zeit herüber genommene Tradition oder für einen Aussluß der Trägheit, die ernten will, ohne zu säen. Höchstens könnte nur dann eine nachtheilige Wirkung eintreten, wenn bei der Düngung unpassende Substanzen angewendet werden oder wenn sie zur ungeeigneten Zeit und in der unrechten Weise ausgeführt wird.

In der That aber verlangt auch der Obstbaum gleich anderen Vegetabilien einen ausreichenden Ersatz der dem Boden entzogenen Nährstoffe. Daß ein Mangel an diesen eingetreten ist, erkennt man leicht an dem stockenden Wachsthum des Baumes, an seiner nachlassenden Fruchtbarkeit und an der Unvollkommenheit der von ihm erzeugten Früchte.

Unter den meisten Verhältnissen wird eine rationelle Bodendüngung von den Bäumen nicht nur verlangt, sondern lohnt sich auch durch die Kraft und Schönheit des Wuchses, wie durch die Menge und Güte der Früchte. Schon seit Jahrhunderten werden in Frankreich die Obstbäume gedüngt und haben in Deutschland die erfahrensten Baumpsleger die Düngung empsohlen, zumal für geringen Boden und für gewisse Obstarten (Zwetschen), welche ohne eine solche bald in der Tragbarkeit nachlassen.

Wie dringend wir aber auch die Zusuhr nährender Substanzen in Obstpflanzungen empsehlen und wie oft auch Versuche und Erfahrungen die segensreiche Wirkung einer mit weiser Hand ausgeführten Verstärkung der Nahrungsquellen dargethan haben, so wollen wir doch nicht unterlassen, darauf aufmerksam zu machen, daß in diesem Betracht der Obstdaum, mit anderen Gewächsen z. B. mit dem Kohl verglichen, zu den genügsameren Gewächsen gehört und daß eine allzu reiche Düngung die nachtheiligsten Folgen nach sich ziehen würde.

Die beim Obstbaum anwendbaren büngenden Substanzen sind entweder in erdartiger oder in slüssiger Form dazureichen. Zu den erdartigen Düngemitteln rechnen wir kurzen, verrotteten Stalldünger, wie er auf dem Grunde der Miststätten gefunden oder auch wohl aus abgetragenen Mistbeeten ausgeworfen wird. Dieser halb erdig gewordene Stallmist ist leicht vertheilbar. Für nasse und kalte Bodenarten eignet sich sogenannter hitziger Stalldünger, wie er von Pferden und Schafen, aus Hühnerställen und Taubenschlägen gewonnen wird, sür warme Bodenarten kühler Dünger von Rindvieh und Schweinen.

Hat man nur frischen Dünger zur Verfügung, so empfiehlt es sich, ihn in Haufen zu setzen und mit Kalk zu mischen und so unter einer Bebeckung mit Stroh eine raschere Zersetzung desselben herbeizuführen.

In diese Kategorie der düngenden Stoffe gehört auch der Mengsdünger (Kompost), eine Mischung thierischer, pflanzlicher und mineralischer Substanzen. Dieser Tünger wird noch werthvoller, wenn man ihn gut gemengt 8—12 Monate lang in Hausen liegen läßt, öfters mit Stallsiauche begießt und im Laufe dieser Zeit mehrmals durcharbeitet. Zu den für diesen Mengdünger geeigneten Stoffen gehören Hornspäne, Ledersabfälle, Knochen, Haare, Federn, Kückstände aus der Obsts und Oelpresse, Malzkeime, Trädern, Abfälle aus Schlächtereien, Gerbereien, Seisensund Leimsiedereien, Holzasche, Ruß, Straßenschlick und Teichschlamm, steinsreier Bauschutt, Laub, Kasen, thierische Excremente aller Art, Kalk, Gyps u. s. w., überhaupt alle Substanzen, die einer Zersezung im Boden fähig sind. Der Haufen wird mit Erde bedeckt, um die Verslüchtigung der sich entwickelnden Gase zu verhindern.

Zu den für den Obstbaum geeigneten stüssigen Düngestoffen gehört vor Allem die Stalljauche (Gülle), welche in große Fässer gesammelt und der Gährung überlassen werden muß. Sie ist zum Verbrauch geeignet, wenn sich an der Obersläche ein blasiger Schaum gebildet hat, und muß vor der Anwendung durch den dritten Theil Wassers verdünnt werden. Die Jauche aus Rinderställen ist für den Obstdaum erfahrungsmäßig die tauglichste. Um die slüchtigen Stosse der Jauche zu binden, psiegt man ihr etwas Eisenvitriol zuzusezen.

In diese Klasse von Düngesubstanzen sind auch die Abwässer der Haushaltungen, wie Küchenspülicht, Blut, Seisenwasser aus den Waschtrögen u. s. w. zu rechnen. Sie werden in der auf Seite 354 u. sf. gelehrten Weise entweder für sich oder mit Jauche vermischt benutt oder in der Weise verwerthet, daß man den Komposthausen damit begießt. Wem Stalljauche nicht zu Gedote sieht, kann sie leicht durch in Wasser aufgelöste seste Düngestosse ersetzen, wie Poudrette, Guano, zerkleinerte Oelkuchen, Hornspäne, Ruß, Holzasche u. s. w.

Die in erster Reihe aufgeführten erbartigen Substanzen werden rings um den Baum herum, da, wo die Wurzeln in ihre letten Verästelungen ausgehen, ausgestreut und slach untergehadt. Die Menge des Düngers aber richtet sich nach dem Alter und dem Kraftzustande der Bäume und nach der noch vorhandenen natürlichen Bodenkraft. Es versteht sich von selbst, daß dei dem Unterdringen des Düngers jede Berletzung der Wurzeln auf das sorgfältigste vermieden werden muß. In Betress der Bodensläche, in welchem die Saugwurzeln, die einzigen Kahrung aufnehmenden Theile der Wurzeln liegen, damit zu bedecken und es dem Regen zu überlassen, ihn aufzulösen und den Wurzeln zuzusühren. Wer schmidtin.

wird zu beurtheilen verstehen, in welcher Entfernung vom Stamme etwa die Saugwurzeln sich befinden.

Wenn stüssiger Dünger in Anwendung kommen soll, so stößt man in der eben bezeichneten Gegend der Baumscheibe rings herum mittelst eines Pfahleisens eine der Größe des Baumes entsprechende Anzahl 30 Centimeter tieser Löcher, welche zur Aufnahme der düngenden Flüssigskeit dienen. Auf einen Baum mittleren Alters kann man 3—4 Sießkannen voll rechnen. Anstatt der Löcher wersen Manche einen ringsförmigen Graben um den Baum herum aus, in welchen der stüssige Dünger gegossen wird; ist letzterer in den Boden eingedrungen, so muß der Graben wieder zugeworsen werden.

Die eben beschriebene Art der Düngung ist besonders für Kernobst und für Zwetschenbäume gedeihlich, für andere Obstbaumarten ist die Düngung mit erdigen Substanzen vorzuziehen.

Ueber die Zeit, in welcher dem Obstbaum Dünger zugeführt werden muß, hat die Praxis längst entschieden. Die Düngung mit erdartigen Stoffen kann zu jeder Zeit in Anwendung kommen, in welcher der Baum im Stande ist, sie zu verwerthen, also keinesfalls bei ausgedörrtem oder gefrorenem Boden. Meistens äußert eine Düngung im Spätherbst die beste Wirkung; übrigens muß man sich bei dieser Art von Düngung vor ungemessenen Erwartungen hüten; sie wirkt nur allmälig, aber nachhaltig und braucht bloß alle 6—8 Jahre wiederholt zu werden.

Eine raschere Wirkung äußert die sküssige Düngung, welche daher auch alle 3—4 Jahre in Anwendung zu bringen ist. Die beste Zeit für eine solche tritt um Johanni ein, ungefähr in derjenigen Periode des Baum-lebens, in welcher der zweite Trieb sich entwickelt. Bäume in gut kultivirtem Boden werden nur selten einer außerordentlichen Düngung bebürfen.

Indem wir diesen Gegenstand verlassen, müssen wir nochmals dringend vor zu reichen Düngermengen, wie vor der Anwendung unpassender Substanzen warnen. Mißbräuchlich und dem Baumleben verderblich ist das Eingraben gefallener Thiere in der Nähe der Obstbäume, in der Meinung, den Bäumen in diesen eine recht frästig und nachhaltig wirtende Rahrungsquelle zu eröffnen. Wir selbst haben zum Oesteren an dieser Ueberdüngung kerngesunde, mächtige Apseldäume zu Grunde gehen sehen, und auch ältere Gartenbau-Schriftsteller berichten über die Folgen einer solchen übelverstandenen Baumpslege abschreckende Beispiele, unter Anderen Berlstedt in seinem "Riedersächsischen Land- und Gartenbuche" Folgendes: Auf einer ausgebehnten und im besten Ertrag stehenden Obstbaumpslanzung ließ der Besitzer in der Meinung, seinen Bäumen eine rechte Wohltbat zu erzeigen, 300 Stild an einer Seuche gefallenen Viehs

eingraben. Der Erfolg ließ nicht lange auf sich warten. Nach zwei Jahren litten alle Bäume an Gelbsucht, Krebs und Brand und im dritten gingen sie alle zu Grunde. Man würde jedoch aus diesen Cadavern einen sür die Bäume sehr werthvollen Dünger gewonnen haben, hätte man sie in einer Grube mit ungelöschtem Kalk vollständig verwesen lassen, um endlich das erdig gewordene Verwesungsprodukt gleichmäßig an die Bäume zu vertheilen.

Daß ein Baum einer Unterstützung mit düngenden Substanzen bedürfe, ist aus mancherlei Zeichen leicht zu erkennen, z. B. wenn am Stamme und an den Hauptästen viele Triebe zum Vorschein kommen, wenn sich das Laub außergewöhnlich bald verfärbt und abfällt, und wenn einzelne Aeste, besonders senkrecht in die Höhe gehende, absterben. Leider bleibt beim Betriebe der Landwirthschaft selten viel Dünger für die Obstbäume übrig. Andererseits aber reicht Düngung allein nicht aus, um einem dem Verfall entgegen gehenden Baume wieder aufzuhelsen.

Vor allen Dingen gehört zur rationellen Baumpflege die fleißige Lockerung des Bobens, welche die Einwirkung der Wärme und Feuchtigkeit, sowie der atmosphärischen Luft überhaupt auf die Wurzeln erleichtert. Ferner ist von nicht geringem Nuten die Reinigung des .Stammes und der Hauptäfte von Moos, Flechten, abgestorbenen Rindetheilen, sowie der schon erwähnte Anstrich mit Kalkmilch. Endlich verwende man Umsicht und Fleiß auf das sogenannte Ausputzen des Baumes, das alle zwei bis drei Jahre zu wiederholen ift, selbst bei jüngeren Bäumen. Unter bieser Operation versteht man nicht nur die Entfernung aller in das Innere der Krone hineinwachsenden, zu dicht stehenden oder sich kreuzenden Zweige, wie solche für die Formbildung der jungen Krone als unerläßlich bezeichnet wurde, sondern auch das Wegschneiben des alten, allmälig unfruchtbar gewordenen Fruchtholzes, des etwa in der Krone angesiedelten Schmaroperstrauches, den man seit den ältesten Zeiten unter bem Namen ber Mistel kennt, aller trocken geworoenen ober kränkelnben Zweige und etwaiger Aftstumpfen, endlich auch aller stark niederhängenden Aeste, welche der Communication oder der Bewirthschaftung bes Bobens hinderlich sind, der am Stamm und an den Hauptästen bisweilen auftretenden Wasserzweige ober Räuber u. s. w.

Diese für die Erhaltung der Lebenskraft der Bäume hochwichtige Arbeit kann im Nachsommer, zur Noth im Winter oder selbst noch im zeitigen Frühjahr ausgeführt werden. Zur Abtrennung starker Aeste bedient man sich des Beiles, bei schwächeren Aesten der Baumsäge. Alle Wunden aber müssen mit einem scharfen Messer möglichst glatt und eben geschnitten und gegen die Einwirkung der Luft und der Atmosphärilien durch einen Ueberzug geschützt werden. Bei Kirsch- und Wallnußbäumen hat man sich bei dem Auspußen, da diese Baumgattungen starke Verwundungen schwer vertragen, die thun- lichste Beschränkung aufzuerlegen.

Bei dieser Operation ist der Schnitt — ganz gleich, ob man dazu die Säge oder das Messer gebraucht — immer so auszusühren, daß keine Stumpfe bleiben, also dicht am Hauptaste oder unmittelbar neben oder unter jungen Zweigen. Nur in diesem Falle tritt eine Ueberwallung und Heilung der Wunde ein.

Ans Ueberzug für Wunden von größerem Umfang, wie sie durch Amputation eines mehr oder weniger starken Astes oder Zweiges entstehen, bedient man sich des Steinkohlentheers, den man mit etwas Lehm verdickt und mit einem steisen Pinsel über die Wundsläche streicht. Dieses Mittel tödtet durch das im Theer enthaltene Kreosot das unmittelbar unter der Wunde liegende Holz und conservirt es zugleich, so daß es für einige Jahre dem gesunden Holze zum Schutze dient; doch muß dieser Anstrich nach drei oder vier Jahren wiederholt werden.

Erstreckt sich die Verwundung nur auf Bast und Splint, so bedient man sich zur Bedeckung der Wundstellen des Forsyth'schen Baummörtels, den man aus 1 Theil Lehm, 1 Theil strohlosen Rindermistes, 1/2 Theil Holzasche mit einem kleinen Zusaße von seinem Sand und Kälberhaaren bereitet und dünn aufstreicht, nöthigen Falls durch einen Verband vor dem Abfallen sichert. In dieser Weise sollte man namentlich auch alle durch Hasenfraß entstandene Wunden behandeln, so lange sie noch frisch sind.

Ein wesentliches Stüd der Baumpflege ist die Verjüngung. Eine solche ist bei älteren Bäumen oft angezeigt, wenn bei voller Gesundheit des Stammes und der Wurzeln die jüngsten Zweige der Krone, durch allzugroße Fruchtbarkeit geschwächt, kein junges Holz mehr erzeugen, so daß sich der Saft unterhalb der Krone oder an den Hauptästen einen anderen Wirkungskreis sucht, indem er schlasende Augen weckt und zu kräftigen Trieben entwickelt, die man gewöhnlich Wasserriede nennt. Diese sind es, welche man in diesem Falle zur Verjüngung verwendet. Wo aber die eben angedeutete Ursache nicht vorhanden ist, da schneibet man die Mehrzahl jener Triebe glatt am Stamm weg und behält nur diesenigen bei, welche etwa dazu dienen können, eine Lücke in der Krone auszufüllen. Sie werden auf ein Drittheil ihrer Länge zurück geschnitten und nach mehreren Jahren fruchtbar. Wenn sie daher im Volksmunde Räuber genannt werden, so ist diese Bezeichnung eine ganz unpassende

Das Verfahren, durch welche man eine Verjüngung der Krone herbeiführt, besteht darin, daß man alle Zweige eines Baumes in das

alte Holz zurück schneibet, in manchen Fällen bis auf 1 Meter über der Basis derselben, besser auf den vierten Theil oder die Hälfte ihrer Länge. In Folge der Anhäufung von Nahrungssäften in der Nähe der Wundstellen werden hier schlafende Augen wach, welche bald zu Holztrieben auswachsen, die in nicht zu langer Zeit die abgeworfene Baumtrone ersehen. Um die regelmäßige Bildung derselben zu befördern, läßt man die unteren Aeste länger als die oberen.

Eine solche Verjüngung ist sogar bei einigen frühzeitig und reichlich tragenden Sorten, z. B. bei einigen Bergamotten, bei der Casseler Renette, bei der Winter-Goldparmäne, dem Zwetschenbaume u. a. m. alle 10—12 Jahre zu wiederholen.

Auch das sogenannte Umpfropfen ist eine Art der Verjüngung. Bu dieser Operation können verschiedene Umstände Anlaß geben. weder entspricht eine Sorte überhaupt unseren Wünschen nicht ober ihre Früchte erlangten unter gegebenen klimatischen und Bobenverhältnissen nicht die erwünschte Vollkommenheit ober sie paßt nicht für den ihr angewiesenen Standort. In diesen Fällen bietet das Umpfropfen ein wichtiges Mittel zur Correctur. Zu diesem Behufe wirft man die Aeste in der vorhin beschriebenen Weise bergestalt zurück, daß die Krone später eine schickliche Form erhält und daß unterhalb der Wunde einige kleine Aeste als sogenannte Zugäste stehen bleiben, welche die Bestimmung haben, den Saft zu beschäftigen, damit berselbe nicht im Uebermaß den Pfropfenstellen zuströme und die Sbelreiser "ersticken". Diese Zugäste werden erst entfernt, wenn die Krone fertig gebildet ist. Birnbäume lassen sich am leichtesten umpfropfen, während der Apfelbaum das Abwerfen starker Aeste weniger leicht verträgt, Süßkirschen bagegen fast niemals versagen, seien sie auch noch so alt und stark. Bei Birnbäumen lassen sich noch Aeste von der Stärke eines Schenkels bepfropfen, bei Aepfeln bagegen schlagen die Reiser nicht gut an, wenn die Aeste stärker sind, als 5—6 Centimeter, weshalb es bei diesen gerathen ist, sie Anfangs nur abzuwerfen, damit sie aus ben Stumpfen viel junges Holz treiben, und von diesem erst im zweiten Rahre die schicklichsten Triebe zu veredeln. Zugleich werden die Wunden, wie oben gelehrt, mit Theer überstrichen, während bei anderen Obstarten, bei benen die Wunden leichter durch Ueberwallung heilen, eine Bedeckung berselben mit Baummörtel ausreichend ift.

Hat man sich entschlossen, einen alten Baum umzupfropsen, so werfe man ihn schon im Februar ober Anfangs März ab, das heißt also, man säge ihm die Hauptäfte ab, aber um 30—45 Centimeter über der Stelle, wo man sie zu pfropsen beabsichtigt. Hierbei suche man, wie schon bemerkt, eine möglichst gleichförmige Vertheilung der zu pfropsenden Aeste

zu erzielen, und nehme lieber einige der stärksten ganz hinweg, als daß man deren zu viele beibehält. Beim Absägen starker Aeste verfahre man vorsichtig, damit sie nicht splittern; man sichert sich dagegen dadurch, daß man sie zuvor auf der unteren Seite dis zu einiger Tiefe ansägt.

Mit dem Eintritt des lebhafteren Safttriebes wird das Pfropfen selbst vorgenommen und werden zu diesem Behuse die Aleste noch weiter auf die zum Pfropsen schicklichste Stelle gekürzt. Die Knospen dürsen bereits am Ausbrechen sein, denn die Edelreiser schlagen in diesem Falle weit sicherer an. Man nehme auch keine frisch geschnittenen Reiser, sondern solche, die schon im Winter oder wenigstens schon vor mehreren Wochen gebrochen und ausbewahrt worden sind. Besser, als das Pfropsen in den Spalt bewährt sich hier das Pfropsen in die Rinde und das Pfropsen mit dem Gaissuße. Pfropstellen von etwa 4 Centimeter Durchmesser erhalten je zwei Reiser, die einander gegenüber eingesetzt werden, solche von 5—6 Centimeter drei oder vier.

Man muß zu verhüten suchen, daß die angewachsenen Stelleiser durch Vögel abgebrochen werden; ein solcher Schutz wird ihnen gewährt, indem man die Pfropfstelle mit schwachen Dornreisern, vorher aber mit einem Vüschel Moos umbindet, um die veredelte Stelle und die Pfropfreiser gegen den Sinsluß raschen Temperaturwechsels zu sichern.

Die umgepfropften Bäume erfordern im Lause des Sommers, namentlich im ersten Jahre, einige Controle; man darf keine wilden Triebe aufkommen lassen, und wenn man wahrnimmt, daß der Edelreiser so viele gewachsen sind, daß sie einander hinderlich werden, oder zu sehr in das Innere der Krone hineinwachsen, so müssen die schlecht gerichteten weggeschnitten werden. Die vorhin erwähnten Zugäste werden zeitig im nächsten Frühjahr weggenommen, wenn der Bestand der jungen Krone gesichert erscheint, es wäre denn, daß einer oder der andere eine besonders gute Stellung hätte, in welchem Falle er nachträglich auch noch gepfropft werden kann.

Am häusigsten sindet das Umpfropsen statt, um gute Sorten von Wirthschaftsobst zu erhalten. Man kennt mehrere derselben, welche vorzugsweise leicht anschlagen. Unter den Aepfeln sind es vor allen anderen der Fleiner, der Luiker, die Goldparmäne und die Casseler Renette, von Birnen sast alle Mostobstsorten, von Tafelbirnen die graue Butterbirne und die grüne Winterbirne u. a. m.

In einem alten französischen Sartenbuche heißt es von den unter dem Namen Bonchretiens bekannten Birnensorten: Sie gedeihen nur im Athem ihres Herrn! Kann es wohl eine kürzer gefaßte Vorschrift für die Pflege des Obstbaumes geben? So oft wie möglich durch die Pflanzung gehen, jeden einzelnen Baum in seinem Haushalte belauschen, seinen Bedürfnissen entgegen kommen, überall abhelfend eingreifen, wo

etwas Uebles sich entspinnen will — nur daburch, nur durch den verstrautesten Umgang mit seinen Bäumen kann der Herr ihr Gedeihen fördern.

Insbesondere können nur bei unablässiger Aufsicht die Heere der Schädiger des Obstbaumes in Zucht gehalten werden.

Sperlinge, welche den Kirschen und Trauben begierig nachstellen, hält man erfahrungsmäßig dadurch vom Besuche der Kirschbäume ab, daß man grell-blaue Fäden mehrmals um die Krone herum oder über das Spalier hinweg führt.

Der Ueberhandnahme der sogenannten Obstmaden, der Räupchen oder Larven des Pflaumenwicklers (Carpocapsa funebrana), der Pflaumen-Sägewespe (Tenthredo fulvicornis), der Kirschsliege (Spilographa cerasi), des Apfelwicklers (Carpocapsa pomonana) und anderer begegnet man am besten dadurch, daß man alles vorzeitig abgesfallene Obst auslesen, sammeln und den Schweinen versüttern, auch das Erdreich unter den Bäumen im Spätherbst umhacken läßt, um dem Froste das Eindringen in den Boden zu erleichtern und den Untergang der in ihm Winterruhe haltenden Puppen und Nymphen herbeizusühren.

Im Winter ober zeitigen Frühjahre, ehe noch die sogenannten Resterraupen ihre gemeinsamen Gespinnste verlassen und einzeln auf den Zweigen
sich zu weiden beginnen, müssen die Nester mittelst der sogenannten Raupenscheere abgeschnitten, gesammelt und durch Verbrennen vernichtet werden.
Zu diesen Nesterraupen gehören die Raupen des Goldafters (Liparis
chrysorrhoea), des Baum weißlings (Pieris crataegi), der ApfelbaumWotte (Yponomeuta malinella), die gelbe Obstblattwespe (Lyda piri)
u. a. m. Die Nester der letzteren zerstört man im Mai-Juni. Man
müßte es eine unverzeihliche Nachlässisseit nennen, wollte der Baumpstanzer
erst dann an dieses Geschäft denken, wenn die Raupen ihre Colonien
bereits verlassen haben.

Der Ringelspinner (Gastropacha neustria) legt seine Eier ringförmig um die jährigen Triebe, wo sie, mit einem leimartigen Kitt überzogen, allen Einwirkungen des Frostes und der Nässe trozen. Beim Beschneiden der Obstbäume entdeckt man leicht die mit jenen Ringen bedeckten Zweige und muß sie wegschneiden und verbrennen. Die Raupen aber, ehe sie völlig erwachsen sind, sammeln sich für die Nachtzeit in großen Massen an den Stämmen und Hauptästen der Bäume und können hier am frühen Morgen überrascht und getödtet werden. In ähnlicher Weise verfährt man mit den Raupen des Schwammspinners (Liparis dispar); da diese sich jedoch erst zu sammeln pslegen, wenn sie einzeln schon großen Schaden angerichtet haben, so thut man wohl, im Herbst und Winter die Eierhausen aufzusuchen, die in braunen Filz eingebettet an Baumstämmen, Bretter- und Lehmwänden sitzen und mit einem flach geschnittenen Holze leicht zerstört werden können.

Aber kaum ein anderes Insekt richtet an Obstbäumen so vielen Schaben an, wie der Spaniol, die gelblich-grüne Raupe des Frostschmetterlings (Cheimatobia brumata), der sehr spät im Jahre, um die Zeit des kürzesten Tages (bruma) fliegt und sich paart. Es ist bekannt, daß die flügellosen Weibchen an den Stämmen der Bäume aufsteigen, um ihre Eier zwischen die Knospenschuppen abzulegen. Im Frühjahre kriechen die Räupchen aus und fressen die Blüthen der Birn- und Apfelbäume, noch ehe sich bieselben vollständig entwickeln konnten. Flügellosigkeit des Weibchens hat auf ein Mittel denken gelehrt, ihm beim Aufbäumen den Paß zu verlegen. Es geschieht dies, wenn man um den Stamm trichterförmig, in der Weise eines Lampenschirms, einen 10 Centimeter breiten Streifen steifen Papieres befestigt, der auf der unteren Seite dicht mit Fett ober einer klebrigen Substanz überstrichen wird, auf der die Schmetterlinge hängen bleiben. Hierzu eignet sich zwar ganz vorzüglich der seit mehreren Jahren im Handel befindliche Brumata=Leim, doch ift er für sehr ausgebehnte Pflanzungen zu theuer und wird daher für solche besser durch Wagentheer ersett, der aber seine Klebrigkeit früher verliert, als jener, und beshalb von Zeit zu Zeit erneuert werden muß.

Auch Blattläuse fügen den Obstbäumen, besonders den jüngeren, großen Schaden zu, indem sie das Wachsthum der jungen Triebe beeinsträchtigen. Man schneidet die mit diesen Schmarozern stark besetzten Zweigspizen weg.

Das wichtigste Mittel aber, die hier aufgezählten und viele andere Insekten in Schach zu halten, besteht darin, daß man die kleinen Insektenfresser zu dauernder Ansiedelung in Gärten und Obstbaumpflanzungen einladet. Die flinken, unermüdlichen Raunschlüpfer (Zaunkönig und Goldhähnchen), welche keinen Busch, keine Hecke undurchstöbert lassen, suchen auch die verborgensten Schmetterlingseier auf und tragen ihren Jungen im Mittel ftündlich 36 Mal Nahrung zu. Die Grasmücken fangen ihre Nahrung im Fluge; Fliegen, Mücken, Käfer, Blattlausarten sind ihre gewöhnliche Jagdbeute. Es ist höchst interessant, die schwarzköpfige Grasmücke sich im Fluge um einen von Blattläusen befallenen Hollunderstrauch bewegen zu sehen, dis ihr Appetit hinlänglich gestillt ist. Der Fliegenschnäpper und die Schwalbe sind so ausschließlich als Insektenfresser anerkannt, daß es auch der passionirteste Vogeljäger nicht wagt, ihren seit den ältesten Zeiten respectirten Freibrief zu verletzen. Die Meisen, obwohl sie im Herbst auch ölige Samen naschen und beim Wallnußbaume fleißig einkehren, scheinen doch hauptsächlich auf thierische Nahrung angewiesen zu sein; sie lesen unglaubliche Mengen von Eiern

des Frostschmetterlings und des Ringelspinners ab, so daß man sie als die größten Wohlthäter der Obstgärten hoch zu schätzen hat. Ueber die Wittel, diesen Insektenfressern den Aufenthalt in Obstbaumpflanzungen angenehm zu machen und sie zu hegen, sindet man Belehrung in Giebel's Vogelschutzbuch\*) und ähnlichen Schriften.

Die Baumpflege erstreckt sich aber auch auf die Heilung mancher Krankheiten, denen Obsibäume unterworfen sind.

Häufiger, als dem Freunde des Obstbaumes lieb ist, sindet man in der Rinde der Apseldäume krankhaft afsicirte, wie mit Auß überzogene Stellen, welche auf die Anwesenheit eines Brandpilzes deuten, der die Gewebe der Rinde und das darunter liegende junge Holz zerstört. Ist der Brand, wie man diese Krankheit nennt, die sich aus vorangegangenen Quetschungen entspinnt oder auch wohl durch einen an Rässe leidenden Boden herbeigeführt wird, noch nicht zu tief in den Holzkörper eingedrungen, so läßt sich dadurch Abhülse schaffen, daß man die angegangenen Stellen dis auf das Gesunde ausschneidet und mit Baummörtel überstreicht. Noch besser aber ist es, schon dei der Anlage der Pflanzung Alles zu verhüten, was zur Entstehung dieser Krankheit Anlaß geben könnte.

Eine andere Krankheit der Obstdäume ist der Krebs, ein Fäulnißproceß, bei welchem sich der Zellstoff in eine jauchige Flüssigkeit oder in eine kohlige Masse (nasser oder trockener Krebs) umwandelt; er verdankt seine Entstehung wahrscheinlich ungesundem, allzu humusreichem Boden und ist schwer heilbar. Ist er noch auf einen kleinen Heerd beschränkt, so wird er gleich dem Brande ausgeschnitten und die Wundstelle mit Theer überstrichen, doch muß zugleich der Boden durch Beimengung von Kalkschutt und Holzasche verbessert werden, wenn die Operation gelingen soll.

Aehnlich verhält es sich mit dem Harzflusse der Steinobstbäume, der auch in derselben Weise behandelt werden muß. Neuerdings hat man auch von der sogenannten Wasserkur gute Erfolge gehabt, d. h. von dem Reinigen der jauchigen Stellen mit reichlichem Wasser und von nassen Umschlägen.

Zeigen sich an den Stämmen der Obstbäume Frostflecken, welche nicht selten tödtlich werden, so ist ein energisches Schröpfen angezeigt, womit ein kräftiges Einstußen der Zweige zu verbinden ist.

Manche Obstbäume zeigen bisweilen eine hartnäckige Unfruchtbarkeit. Dieselbe kann sehr verschiedenen Ursachen entspringen Entweder sagen der betreffenden Sorte die örtlichen Verhältnisse nicht zu, wie Standort, Klima oder Boden, oder der Baum hat einen zu üppigen Trieb. Im

<sup>\*)</sup> Berlin, Wiegandt, Hempel & Paren 1868.

ersten Falle muß der Baum mit einer anderen, diesen Verhältnissen besser entsprechenden Sorte bepfropft, er muß in der oben beschriebenen Weise umgepfropft werden. Ist der Baum zu tief gepflanzt, so muß von der über den Wurzeln liegenden Bodenschicht eine entsprechende starke Lage abgehoben werden. Ist der Boden an sich von sehlerhaster Beschaffenheit, so muß er verbessert, ein nasses Land entwässert, ein zu mageres und trockenes durch Zusuhr frischen und nahrhasten Erdreichs dem Baume zuträglicher gemacht werden. Von der Verzüngung in ihrer Lebenstraft geschwächter Bäume ist bereits oben gehandelt worden.

Als ein sehr wesentliches Stück der Baumpslege ist auch die Schonung der Bäume bei der Ernte zu betrachten. Besitzer größerer Pflanzungen pflegen ihre Jahresernte zu verpachten und lösen aus derselben meistens ein schönes Stück Geld. Wer das Meiste zahlt, dem wird sie zugeschlagen. Aber die moderne Plusmacherei ist nirgends mehr vom Uebel, als hier, und rächt sich endlich durch Entwerthung der Pflanzungen. Nebendei aber geschieht so wenig für den Schutz und die Pflege des Obstdaumes, daß man den unerschöpsslichen Reichthum der Natur bewundern muß, welche trotz allen Mißhandlungen immer noch giebt, so lange es möglich ist.

Wir haben hier hauptsächlich Gemeinde-Obstbaumpflanzungen im Auge. Jahr für Jahr wird Demjenigen, welcher einen Baumfrevel zur Anzeige bringt, eine entsprechende Belohnung verheißen. So gehässig im Allgemeinen die Denunciation ist, so nothwendig erweist sie sich in diesem Falle, denn Tausende von freventlich verwüsteten Obstbäumen an Landstraßen und Wegerändern zeugen von einer Rohheit, die mit der gespriesenen Intelligenz unserer Zeit wenig harmonirt.

Wie unverantwortlich aber hausen die Obstpächter auf den erpachteten Obstgütern! Wie Aeste und Zweige umhergestreut sind, als wäre ein Hagelwetter über die Bäume hinweggezogen! Wie oft haben wir uns darüber betrübt und wie wenig darüber gewundert! Denn die durch den Berstrich hinaufgeschraubte Pacht ist hoch, und der Pächter will eine Nebennutzung und in ihr einen Nebenverdienst haben, und da glaubt er sich wenigstens Feuerungsholz für den Winter verschaffen zu sollen, und je mehr Aeste brechen, desto lieber ist es ihm und alle seine Veranstaltungen sind auf dieses Ziel gerichtet. Um aber die angerichteten Schäden zu vertuschen, überstreicht er sie mit seuchter Erde oder mit Schlamm aus dem nächsten Graben.

Es klingt das wie Uebertreibung, und dennoch gehört nach unserer Erfahrung eine schonende Behandlung der Obstbäume unter die Ausnahmen. Auch der ehrlich denkende Obstpächter wirthschaftet mit der Leiter in der Krone in einer Weise herum, die von einem völligen Mangel

an Verständniß des Pflanzenlebens zeugt, und die Früchte, die er mit der Hand nicht erreichen kann, schlägt er mit Stangen herunter.

Die durch ein solches rücksichtsloses Verfahren verursachten Verwunsdungen sind besonders dem Steinobste gefährlich, da sie den Gummissluß herbeisühren, welcher den Organismus der Bäume abschwächt und ihm oft sogar den Tod bringt. Durch die angedeuteten Mißhandlungen aber werden auch viele der schon für das nächste Jahr vorgebildeten Knospen und eine Menge von Fruchtruthen und Fruchtspießen herabgeworfen, so daß die nächste Ernte schon im Voraus sehr wesentlich beeinträchtigt ist.

Deshalb ergeht unser Rath an Alle, welche die Obstnutzung ihrer Pstanzungen zu verpachten pstegen:

Man behalte sich, wenn man einmal das Obst zum Verstrich bringen muß, die Auswahl unter den Bietern vor.

Richt das höchste Gebot, sondern Intelligenz, Ordnungsliebe und Ehrlichkeit verdienen die Vorhand zu haben.

Man schlage das Obst auch nur Demjenigen zu, der für alle durch ihn veranlaßte Baumschäden Sicherheit zu bestellen vermag.

Man verpflichte den Pächter vertragsmäßig und ausdrücklich, von aller und jeder Holznutzung abzusehen.

Man untersage ihm den Gebrauch von Stangen und empfehle ihm zweckmäßige Baumleitern (am besten den sogenannten Einbaum) und das Umwickeln der Enden der Leiterbäume mit Lumpen.

Man unterwerse ihn während der Obsternte einer strengen Controle. Man lasse nach der Ernte die Bäume, wenn man es nicht selbst kann, durch einen gewissenhaften und sachkundigen Mann untersuchen, ausputzen und reinigen und ziehe den Pächter, welcher sich aus Unachtsamkeit eine belangreiche Beschädigung der Bäume zu Schulden kommen lassen, zur Rechenschaft.

Die Obstpächter werden sich, wenn die Plantagenbesitzer streng und consequent verfahren, danach zu richten wissen und behutsam mit dem Obstbaum wie mit einem anvertrauten Schatze umgehen lernen.

# Banmschnitt.

Der Baumschnitt gehört, streng genommen, ebenfalls zur Pflege der Obstbäume, aber er bildet einen so wichtigen Theil derselben, daß er besser in einem besonderen Abschnitte behandelt wird. Noisette, ein französischer Särtner, hat die Lehre vom Baumschnitt auf allgemeine Regeln zurückgeführt, die auf die Sesetze des Sastumlaufs begründet sind, und wir schließen uns bei unserer Darstellung der in seinem Handbuche der Gartenkunst gegebenen Anleitung im Wesentlichen an. Dieselbe ersordert indeß ein eingehendes Studium, was freilich den meisten Garten-

besitzern unbequem ist, und Mancher möchte sich in dem Glauben getäuscht sehen, mit dieser Anleitung im Kopse bereits ein Meister im Baumschnitt zu sein. Denn wenn sich auch der Schnitt auf wenige Grundgesetze zurücksühren läßt, so giebt es doch im Leben d. h. im Wachsthum der Bäume so viele verschiedenen Ursachen entspringende Abweichungen, ansscheinend Zufälligkeiten, daß man jeden einzelnen, um ihm gerecht werden zu können, unausgesetzt beobachten, ja förmlich studiren muß.

Was in Betreff der Hochstämme vom Baumschnitt zu wissen nöthig ist, wurde bereits in dem vorigen Abschnitte erörtert; derselbe besteht hauptsächlich in dem sleißigen Ausputzen der Krone, damit sie im Junern licht und hohl bleibe und nicht viel nutloses Holz auskomme. Dagegen fordert der Schnitt der Zwerg-Obstdäume, namentlich der Spaliere von ihrem Pfleger ein ungleich reicheres Waß von Umsicht und Erfahrung, die wie schon bemerkt wurde nur durch fortgesetzte Beobachtung und Vergleichung erworben werden kann.

Vor allen Dingen ist darauf zu achten, daß Kern- und Steinobst in Ansehung des Schnitts sich ganz verschieden verhält, da jenes aus dem alten Holze leicht wieder austreibt und gewöhnlich nur am alten Holze Fruchtknospen entwickelt, während bei diesem das alte Holz selten junge Triebe erzeugt und Früchte in der Regel nur an jährigem Holze, d. h. an den im vorigen Jahre zur Ausbildung gekommenen Trieben erscheinen. Bei Steinobstspalieren muß deshalb, weil sie sich durch starkes Zurückschneiden nicht so leicht wieder verjüngen lassen, vorzugsweise große Sorgfalt darauf verwendet werden, daß sie nicht nach und nach vom Hauptstamme aus kahl werden.

Ferner: Je kürzer geschnitten wird, desto energischer entswickelt sich der Trieb. Silt es also den Baum zu einem kräftigeren Trieb anzuregen, so muß kurz geschnitten werden. Dagegen können kräftig entwickelte Zweige durch einen langen Schnitt verhindert werden, die schwächeren, kurz geschnittenen zu überslügeln. Es bedarf hierbei wohl kaum noch der Bemerkung, daß unter lang und kurz das bleibende Holz verstanden wird.

Sache der Erfahrung ist es ferner, daß die Saftbewegung in aufrecht stehenden Zweigen lebhafter ist und daß dieselben träftiger wachsen, als diejenigen, welche eine mehr oder weniger wagerechte Stellung haben, und daß, um den Baum gesund, fräftig und fruchtbar zu erhalten, Alles darauf anstommt, daß der Saftzufluß so gleichmäßig als möglich auf alle Aeste und Zweige sich vertheilt. Wan hat somit im Niederbeugen und Anhesten in wagerechter, unter Umständen in noch tieser gehender Richtung ein allzeit wirksames Mittel in der Hand, den allzu energischen Wuchs

eines Zweiges in Schranken zu halten, während man dadurch, daß man ihn in senkrechter Richtung in die Höhe gehen läßt, einen schwachen Zweig zu stärkerem Triebe anregen kann.

Endlich aber ist zu merken, daß der Saft vorzugsweise dem Ende der Zweige zuzufließen das Bestreben hat, was schon daraus zu erkennen ist, daß sich die Endknospe ganz besonders kräftig entwickelt. Wünscht man daher an einer bestimmten Stelle einen kräftigen Trieb entstehen zu sehen, so wähle man ein kräftiges Auge, das die entsprechende Stellung hat, und schneide den Zweig die auf dieses zurück.

Mit diesen wenigen Regeln im Kopfe und einem recht scharfen Messer in der Hand wird man immer im Stande sein, den Haushalt seiner Bäume zu ordnen und in Ordnung zu erhalten.

Der Birnbaum als Pyramide. Eine gute Pyramide muß einen senkrecht aufsteigenden Stamm haben, der von der Spize dis etwa 30 Centimeter vom Boden rundum und gleichmäßig mit Aesten besetzt ist, die in dem Maße an Länge zunehmen, in welchem sie sich der Basis des Stammes nähern. Diese Aeste müssen in ihrer ganzen Länge mit Fruchtholz besetzt sein und mit dem Horizont höchstens einen Winkel von 35 Grad bilden. Auch muß der Raum zwischen je zwei über einander stehenden Aesten gegen 30 Centimeter betragen, damit das Licht auf alle ihre Productionen gehörig einwirken könne.

Was die Form der Pyramide im Allgemeinen betrifft, so stellt man an eine gut gezogene Pyramide noch die Anforderung, daß ihre größte Breite etwa ein Drittel ihrer Länge betrage. Diese Forderung ist nichts weniger als eine willfürliche, sondern hat die Erhaltung des Gleichgewichtes in der Begetation der verschiedenen Theile des Baumes im Auge.

Zur Bildung von Pyramiden pflanzt man einjährige veredelte Stämmchen. Erst nach einem Jahre, wenn sie vollkommen angewachsen sind, schneibet man sie etwa 50 Centimeter über dem Boden ab, um die Entwickelung der ersten Triebe zu befördern. Hierbei richtet man sein Augenmerk darauf, daß der Schnitt auf ein Auge geführt werde, welches auf der der Veredelungsstelle entgegengesetzen Seite steht.

ſ

Im Berlause des Sommers werden sich aus allen Augen Triebe entwickeln. Sind sie etwa 10 Centimeter lang geworden — etwa zu Ansang des Juni —, so drückt man mit dem Daumen alle diejenigen weg, welche sich am unteren Theile des Stammes dis zu 30 Centimeter Höhe gebildet haben. Von den übrigen wählt man sechs der kräftigsten und zugleich bestgestellten aus und unterdrückt die anderen. Der unmittelbar unter der Schnittsläche des Stammes entwickelte Trieb wird an einen am Stamme befestigten Stab angeheftet.

Wenn einem und demselben Punkte zwei Triebe entspringen, so ist unter allen Umständen einer derselben zu entsernen. Diesen Grundsatz hat man auch fernerhin im Auge zu behalten.

Ferner hat man darüber zu wachen, daß alle Triebe in gleicher Kraft bleiben, daß also keiner den andern überslügelt. Entwickelt sich ein Trieb stärker als der andere, so muß er entspitzt werden, d. h. man kneipt die noch krautig-weiche Spitze in der Länge eines Centimeters mit den Fingernägeln ab.

Endlich ist es gerathen, alle Triebe dadurch in der passenden Richtung zu erhalten, daß man sie an schief in den Boden gesteckte Stäbe anheftet.

Zweiter Schnitt. Der zweite Schnitt im nächsten Frühjahre hat den Zweck, eine neue Reihe von Aesten in derselben Zahl zu bilden und die im vorigen Jahre gebildeten zu verlängern. Diese neue Reihe muß, wie sich aus der oben gestellten Forderung ergiebt, 30 Centimeter über dem obersten Aste des Vorjahres stehen. Man erreicht das, indem man den Sipseltrieb dis auf 45—50 Centimeter über seinem Ursprunge zurückwirft, zurückschneidet, und zwar auf ein Auge der Seite, welche der Seite des vorjährigen Verlängerungstriebes entgegengesetzt ist. Es muß dieser Wechsel auch sernerhin eingehalten werden, damit der fertig gebildete Stamm eine senkrechte Linie bilde.

Was die im vorigen Jahre gezogenen Aeste betrifft, so kürzt man sie ein, damit sich alle ihre Augen kräftig entwickeln. Man hüte sich jedoch, sie zu stark zurückzuschneiben, ba sich sonst die Augen zu kräftig entwickeln und sich nur schwer in Fruchtholz umwandeln würden. Läßt man sie dagegen zu lang, so hat man zu gewärtigen, daß eine Anzahl ihrer Augen im schlafenden Zustande verharren würde. Als Regel nimmt man an, daß diejenigen Aeste, welche der Basis des Stammes am nächsten stehen, um ein Drittel, die nächsten um die Hälfte, die oberen um zwei Drittel ihrer Länge gekürzt werben. Das Auge, auf welches die Aeste geschnitten werden, muß immer nach außen gerichtet sein, so daß der ihm entspringende Trieb die allgemeine Richtung aller Aeste einhält. Eine Ausnahme hiervon würde nur dann eintreten, wenn ein zu schneibender Aft seinem Nachbar zur Linken ober zur Rechten sich zu sehr genähert hätte; im ersten Falle schneibet man dann auf ein seitliches Auge rechts, im zweiten Falle auf ein solches links.

Wenn im vorigen Sommer einige Aeste sich zu schwach entwickelt haben sollten, so muß man sie länger schneiben, als die übrigen, oder auch ganz ungeschnitten lassen, da in diesem Falls das geschonte Endauge die Aufgabe übernimmt, den Saft stärker herbeizuziehen. Auch kerbt man den Stamm unmittelbar über dem zu kräftigenden Aste ein und bindet letzteren in einer der senkrechten genäherten Richtung am Stamme an.

Erzeugt ein solcher schwacher Aft Blüthenknospen, so müssen dieselben mit Schonung der darunter stehenden Blattrosette entfernt werden.

Droht einer der Aeste die übrigen zu überslügeln, so schneibet man ihn, um seine Kraft zu vermindern, kürzer als jene und bringt auch wohl dicht unter ihm eine Einkerbung an, um den Zusluß des Sastes an dieser Stelle zu mäßigen.

Findet sich am Stamme eine Bloßstelle, wo man einen Ast zu haben wünscht, so sucht man sich damit zu helsen, daß man an der betreffenden Stelle einen Zweig durch das sogenannte Pfropfen in die Seite einfügt.

Im Laufe bes auf ben zweiten Schnitt folgenden Sommers entfernt man, wie nach dem ersten Schnitte, alle am Leitzweige auftretenden Triebe, dis auf sechs, um aus ihnen eine zweite Reihe von Aesten zu erzielen. Auch zwickt man an den auf den Aesten erzeugten Trieben die noch krautig weichen Spisen ab, um ihre Kraft zu mäßigen und aus ihnen nach und nach Fruchtholz zu gewinnen. Es kommt aber disweilen vor, daß die an den Enden der Aeste stehenden Triebe durch das Abkneipen nicht gedändigt werden und daß sich in den Blattachseln derselben zu frühzeitige Triebe entwickeln; dieselben müssen, wenn sie etwa 5 Centimeter lang geworden sind, ebenfalls entspist werden. Durch Entspisen sorgt man auch dasür, daß die dem Leitzweige am nächsten stehenden Aeste nicht kräftiger werden, als dieser selbst, der als Berlängerung des Stammes immer das Uebergewicht behalten muß.

Von großer Wichtigkeit ist es, dem Verlängerungs oder Leittriebe des Stammes in diesem wie in jedem ferneren Jahre eine senkrechte Richtung zu sichern. Zu diesem Zwecke muß er an einem Städchen aufgebunden werden, das man am Stamme besestigt. Hierfür aber dietet sich auch ein anderer Weg dar. Man schneidet nämlich den jungen Leitzweig nicht unmittelbar über dem Auge ab, welches den nächsten Verslängerungstrieb geben soll, sondern 10 Centimeter darüber, und schält an dem zugegebenen Theile die Rinde sammt den Augen ab, damit er nicht weiter vegetirt, und diesen Stumpf benutzt man, um den Verlängerungstrieb, wenn er eine Länge von 15—20 Centimeter erreicht hat, senkrecht anzuheften.

Dritter Schnitt. Im nächsten Frühjahre schneidet man den Leitzweig, wie auch die Verlängerungstriebe der unteren, um zwei Jahr alten Aeste, in demselben Verhältnisse zurück, wie im vorigen Jahre. Die oberen, vorjährigen schneidet man kürzer, um die Kraft des Wuchses der unteren Aeste zu befördern. Auch die Zweige der oberen Aeste, welche in Fruchtspieße sich umwandeln sollen, müssen entspitzt werden und wendet man zu diesem Zwecke auch das so sehr wirksame Einkerben an.

Vierter Schnitt. Dieser Schnitt weicht in manchem Betracht von dem bisherigen Verfahren ab. In erster Linie läßt man die neue Verslängerung der unteren Aeste bloß halb so lang, wie dei den früheren Schnitten, da sie der Grenze sich nähern, die sie nicht überschreiten sollen und überdieß stark genug geworden sind, um den ersorderlichen Grad von Kraft zu bewahren. Die Leitzweige der Aeste der zweiten Reihe kürzt man um ein Drittel und die der dritten Reihe um die Hälfte oder zwei Drittel ihrer Länge, läßt sie also etwas länger, als im vorigen Jahre, weil die unteren Aeste einer besonderen Begünstigung nicht mehr bedürfen und man von jetzt an schon auf die pyramidale Form hinarbeiten muß. Der Sipseltried wird behandelt wie disher.

Im Laufe des Sommers behandelt man den Baum ganz wie disher; aber da die Aeste der ersten Reihe beinahe die für sie in Aussicht genommene Länge erreicht haben, so darf man ihre neue Verlängerung nicht zur vollen Entwickelung kommen lassen und muß sie daher entspitzen, sobald sie 50 Centimeter lang geworden sind. In Folge dieses Versahrens wendet sich auch der Sast den oberen Aesten in reicherer Menge zu.

Fünfter Schnitt. Der Baum wird immer größer und die unteren Aeste, die sich unter ihrer Schwere etwas senken, geben dem Ganzen schon die angestrebte pyramidale Form. Der Schnitt dieses Jahres unterscheidet sich von dem des Vorjahres nur darin, daß die Aeste der ersten Reihe, welche nunmehr ihre ganze Länge erreicht haben, an ihrem jüngsten Verlängerungstriebe sehr kurz geschnitten werden müssen und auch in künstigen Jahren auf ein dieser Schnittstelle möglichst nahes Auge. Die Aeste der oberen Reihen aber schneidet man nach Maßgabe einer Linie, die man sich, nachdem man den Verlängerungstried des Stammes wie gewöhnlich eingekürzt hat, von dieser Schnittstelle auf die Schnittstelle der unteren Aeste gezogen denkt. Manche Gärtner ziehen auch wohl ein Orahtgerippe um den Baum, um die letzte Ausbildung der Form sür eine Schablone zu gewinnen. (Fig. 446.) Die Behandlung des Baumes, insbesondere auch in Betreff der den Aesten entsprungenen Zweige, bleibt dieselbe wie im Vorjahre.

Sechster Schnitt. Dieser Schnitt stimmt mit dem des vorigen Jahres ganz überein. In dem Maße aber, in welchem die Aeste sich verlängern und schwerer werden, neigen sie sich etwas nach dem Boden oder auf benachbarte Aeste, unter denen sie bisweilen einige Confusion anrichten. Man muß deshalb Aeste, die sich so verhalten, durch Bänder, mittelst deren man sie näher an den Stamm heranzieht, in ihre frühere Richtung zurückbringen und in derselben sesthalten.

Am Ende des siebenten Jahres hat der Baum die pyramidale Form

٦

gewonnen, wie sie burch Fig. 445 bargestellt wird, und zugleich bas ihm von Anfang an zugebachte Berhältniß zwischen Höhe und Breite. Man

könnte nun zwar der Pyramide noch größere Dimensionen geben, indem man noch während mehrerer Jahre stets auf Bildung von Leittrieben behufs der Verlängerung des Stammes und der Aeste hinarbeitet. In den meisten Fällen aber verzichtet man auf eine solche Fortbildung, da sie mit manchen hier nicht zu erörternden Schwierigteiten und Rachtheilen verknüpft ist.

Früher mehr als jest wandte man das bereits erwähnte Drahtgerippe (Fig. 446) an, das man bei der Formgebung der Pyramiden als Richtschnur nahm.

Berfen wir aber noch einen Blick auf die Operation des Entspizens. Diefelbe hat, wie bereits bemerkt, hauptsächlich den Zweck, die sich an den Aesten bilbenden Zweige in Fruchtholz umzuwandeln. Hierbei ist besonders darauf zu achten, daß der bleibende, unten schon etwas verholzte Theil je nach der Art des Baumes noch 4—6 Blätter behält:

Das Fruchtholz tritt in sehr verschiedener Gestalt auf. Dié Fruchtruthe ist ein blinner Zweig von 12—15 Centimeter Länge und von schwachem

Flgur 445. Bollftandig ausgebildete Ppramibe

Wachsthum; berselbe muß geschont werden, bis der Baum zu voller Fruchtbarkeit gelangt ist, und wird in Fruchtholz umgewandelt, indem man das Endauge ausbricht, wenn es nicht eine Blüthenknospe ist, die man an ihrer biden, runblichen Gestalt erkennt. Der Fruchtspieß ist ein bloß 2—10 Centimeter langer, rechtwinkelig angesetzter Zweig mit einem spizen Endauge; er kommt nur bei Kernobststämmen vor und bildet am Grunde

Figur 446. Drahtgerippe jur Erziehung von Pyramiben.

Figur 447. Saulenbaum.

nach und nach sogenannte Wulstringe, während sich das Endauge zu einer Blüthenknospe umbildet, unter welcher eine Rosette von 5—6 Blättern steht. Beim Steinobst wird der Fruchtspieß durch das Bouquet ersett. Fruchtkuchen nennt man am Fruchtholze denjenigen Theil, der im Bor-

jahre Frucht getragen hat und zu einem rundlichen, etwas sleischigen Körper angeschwollen ist. Man sindet diesen Theil immer mit Augen besetzt, welche früher oder später zu Fruchtaugen werden. Der Fruchtzweig, welcher hauptsächlich dem Birnbaume eigenthümlich ist, ist gegen 10 Centimeter und nicht selten noch einmal so lang und mit Fruchtholz aller Art besetzt. Diese Zweige treten bei manchen Sorten in so großer Menge auf, daß sich der Baum nach und nach erschöpft. Alle die genannten Frucht tragenden Organe müssen auf das sorgfältigste geschont werden.

Am besten eignen sich zur Bildung von Pyramiden alle diejenigen Kernobstsorten, welche sich schon von Natur zum pyramidalen Wuchs hinneigen oder die ersahrungsmäßig sich leicht in jede ihnen aufgezwungene Form sügen, vor allen anderen viele seine Birnsorten, z. B. die englische Sommer-Butterbirne (auf Wildling), Alexandrine Douillard, Caplaumont, graue Herbst Butterbirne, Harbenpont's Leckerbissen, Marie Louise. Blumenbach's Butterbirne, Diel's Butterbirne, Leon Grégoire, holzsardige Butterbirne, englische Bergamotte u. a. m. Unter den Aepfeln: Orleans-Renette, Kenette von Caux, Mussax-Kenette, Parker's Pepping, Gravenskeiner; unter den Kirschen: Ostheimer Weichsel, die große weiße Herzstrische, die weiße Knorpelkirsche. Andere Steinobstarten sind des leicht sich entspinnenden Gummistusses wegen von der Pyramidensorm auszusschließen.

Eine in manchem Betracht vortheilhafte Form der Pyramide ist die Säulenpyramide. Dieselbe unterscheidet sich von jener, was schon der Name andeutet, durch eine mehr cylinderartige Gestalt. Sie hat einen einfachen, senkrechten Stamm, wird bei einem Durchmesser von nicht viel mehr als 60 Centimeter bis 4 Meter hoch und ist vom Grunde bis fast zur Spitze mit Fruchtholz besetzt. Der Vortheil, den diese Form gewährt, besteht darin, daß man auf einem beschränkten Areal eine größere Anzahl von Sorten anpslanzen kann, ohne daß dadurch die Hauptkulturen — des geringen Schattens wegen — benachtheiligt werden. (Fig. 447.)

Die Bildung eines solchen Säulenbaumes unterscheibet sich von dem bei der eigentlichen Pyramide einzuschlagenden Versahren nicht wesentlich, hauptsächlich nur in den ersten Jahren. Man schneidet nämlich nach Hardn-Jäger an den zwei Jahr alten Stämmchen alle Zweige die auf ihre Basis, den sogenannten Astwulst ab. An dem letzteren besinden sich kleine, oft kaum sichtbare Augen, aus welchen sich nur schwache Triebe entwickeln. Wenn einzelne derselben nicht austreiben sollten, so schneidet man unmittelbar über ihnen einen kleinen Kerb, um an dieser Stelle den Saft auszuhalten und die Bildung eines Triebes zu befördern. Wächst ein Trieb zu kräftig, so macht man einen Einschnitt unterhalb desselben, um die Zuleitung des Sastes zu unterbrechen.

Im nächsten Jahre werden die Zweige nochmals auf den Astwulst zurückgeschnitten. Die nun erzeugten Triebe sind noch schwächer, als im Vorjahre und schicken sich zur Bildung von Fruchtholz an.

Allzukräftig sich entwickelnde Triebe werden zurückgebogen und henkelförmig am Stamm angebunden und, wenn sich endlich Fruchtholz erzeugt hat, unterhalb der Biegungsstelle abgeschnitten.

Diese Form ist nur für Birnen, zur Noth auch für Sauerkirschen geeignet. In jedem Falle aber soll man sich für dieselbe nur auf schwach treibende und frühzeitig tragbare Sorten beschränken.

Der Zwergbaum. Für kleine Gärten eignet sich ber Apfel, auf Paradiesstamm als Zwergbaum erzogen, vortrefflich, da er in dieser Form einen schwachen Wuchs hat und nur einer Pstanzweite von 1,80 Meter bedarf. Auch ist die Anzucht und Unterhaltung dieser Zwergbäume ziemlich einfach und mühelos. Pstanzt man eine einjährige Verebelung, so kürzt man den Sweltrieb dis auf 10 Centimeter ein. Aus dem Zweigrest erhält man hierauf Triebe, von denen man die drei kräftigsten und am besten gestellten beibehält, die übrigen aber frühzeitig unterdrückt. In wenig nahrhaftem Boden schneidet man kürzer und läßt nur zwei Triebe zur Entwickelung gelangen.

Im zweiten Jahre wird jeder der neu entstandenen Zweige auf zwei nach außen gerichtete Augen geschnitten, so daß man deren im Ganzen sechs erhält, welche zur Bildung der sogenannten kesselförmigen Krone benutt werden sollen.

Dasselbe Versahren giebt uns am Ende des dritten Jahres zwölf Zweige, mit denen wir ausreichen. Hätte man im ersten Jahre blos zwei Zweige sich ausdilden lassen, so würde man zuletzt deren blos acht zur Versügung haben, mit denen wir uns in Andetracht des mageren Bodens begnügen müssen. Während dieser ganzen Zeit müssen die jungen Triebe entspitzt werden, um sie in ihrem Wachsthum aufzuhalten, der fünstigen Krone eine regelmäßige Gestalt zu sichern und die Vildung von Fruchtholz zu befördern. Es muß dies im Sommer geschehen, wenn die jungen Triebe an ihrem unteren Theile schon etwas hart geworden, oben aber noch trautig-weich sind. Diesen oberen Theil zwickt man mit den Nägeln des Daumens und des Mittelsingers soweit ab, daß nur noch 4—6 Blätter stehen bleiben.

Das Hauptaugenmerk aber bei dem Schneiden der Zweige muß immer dahin gerichtet sein, denselben, welcher Generation sie auch angehören mögen, eine nach außen gehende Richtung zu sichern, damit die Krone innen vollkommen hohl (kessel- oder becherförmig) bleibe. (Fig. 448.)

Im vierten Jahre ist der kleine Baum schon zu voller Tragbarkeit gelangt. Man schneidet nun alle jungen Zweige auf drei Augen, wodurch

an dem älteren Holze die Bildung von Früchten befördert wird. Fortan aber wird die Krone nicht weiter vergrößert, weshalb die jungen Triebe immer sehr kurz geschnitten werden müssen.

Es versteht sich sast von selbst, daß startwüchsige Sorten für diese Baumform nicht wohl geeignet sind. Zunächst sind es eigentlich auch nur seinere Apfel und Birnsorten, welche in dieser Form gezogen werden, insbesondere die letzteren, von denen wir nur die weiße Butterbirne, die

## Figur 448. Bwergbaum.

Herrmannsbirne, die Bergamotten, die Crasanne, die Sommer-Dechantsbirne, die grüne Magdalene u. a. m. ansühren wollen. Von Aepfeln sind es insbesondere der rothe und der weiße Winter-Calvill, die edelsten Renetten und Peppings, der Gravensteiner, Kaiser Alexander, mehrere Taubenäpsel u. s. w. Von Pflaumen lassen sich nur einige wenige in dieser Weise behandeln, vor allen anderen die kleine Mirabelle. Von Kirschen gedeiht nur die Ostheimer in dieser Weise, dagegen lassen sich alle Pfirsichsorten und sogar Aprikosen in die niedrigsten Zwergsormen zwingen.

Sobald ein für die Resselsorm bestimmtes Bäumchen nicht die geelgnete Unterlage hat oder die Veredelungsstelle so ties im Boden steht, daß der edle Stamm eigene Wurzeln treibt, so daß der schwachwüchsige Unterstamm außer Dienst gesetzt wird, so ist es beinahe unmöglich, die Krone in Ordnung zu erhalten und der Zweck, den Baum durch das Mittel des kurzen Schnittes zu früher und reichlicher Fruchtbarkeit anzuregen, durchaus versehlt; denn in diesem Falle verwendet der Baum alle seine Kraft auf die Erzeugung üppiger Triebe und es erscheinen nur wenige Blüthen und Früchte. Ist der Baum einmal in diese üble Versassung gerathen, so ist nicht anders zu helsen, als daß man ihm die Freiheit läßt und fortan darauf hinarbeitet, ihn zu einem ordentlichen Halbhochstamm oder Hochstamm zu bilden.

Lopfbäume. Die Kesselform ist auch die angemessenste für Obstbaumchen, welche man in weiten Blumentöpfen zu erziehen wünscht, ein Verfahren, das besonders für Pomologen von Fach insofern von großem Werth ist, als hierdurch die Bäumchen in der Regel sehr früh tragbar



Figur 449.



Figur 451.

## Figur 450.

werben und man also zum Beispiel bei neu aus Kernen erzogenen Sorten bald Gewißheit darüber erlangen kann, ob sie andauwürdig seien oder nicht. Aber auch für den bloßen Obstdaumfreund ist eine solche Topfsorangerie, wie man ganze Sammlungen von Topsobstdäumen zu nennen pslegt, ein Gegenstand immer neuen Bergnügens, zumal die Früchte oft eine ausfallende Größe erreichen.

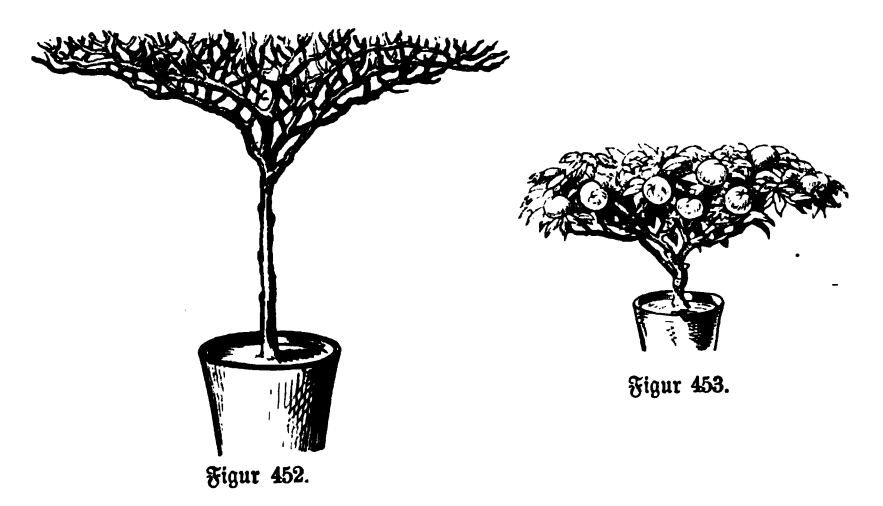
In Nordbeutschland, wo die Kultur der Pfirstägen und Aprikosen oft sehr mißlich ist oder wenigstens das kostspielige Spalier erfordert, ist die

Anzucht bieser Obstbaumarten als Topfbaum sehr lohnend.

Für Pfirsichen wählt man als Grundstamm am liebsten die Haferschlehe (Prunus insititia) oder auch die gemeine Schlehe (Prunus spinosa), die in gutem, lockerem Boben erzogen und mit reichlichen Faserwurzeln ausgestattet sein müssen. Die einjährig veredelten Stämmchen pslanzt man zu Anfang Novembers in Töpse von 30—35 Centimeter Durchmesser in eine Mischung aus 3 Theilen lehmiger Rasenerde, 2 Theilen guter Misterde und 1 Theile gewaschenen Sandes, nachdem man die Zweige auf etwa 8 Augen zurückgeschnitten und die Wurzeln verhältnismäßig gestürzt hat.

Die jungen Bäumchen werben in einem hellen, wenn auch nicht ganz frostsicheren Raum überwintert. Hat man bavon eine größere Anzahl, so bietet ein recht tief ausgegrabener kalter Kasten, ber nach Bebürfniß gelüftet werden kann, einen recht zweckmäßigen Ueberwinterungsraum. Zu gießen hat man fast gar nicht nöthig. Tritt strenge Kälte ein, so schützt man den Kasten durch eine starke Lage Laub, über das man Tannenreisig deckt.

Ist endlich die Witterung andauernd mild geworden und sind keine Nachtfröste mehr zu fürchten, so senkt man die Töpfe die an den Rand in ein frei gelegenes Beet ein. Die Vortheile dieses Verfahrens bestehen



barin, daß die Wurzeln durch das Abzugsloch in den Boden dringen und hier zu ihrem Gedeihen jederzeit reichliche Rahrung und Feuchtigkeit finden. Um dem Erdreich diese Feuchtigkeit auch bei anhaltender Dürre zu sichern, ist es wohlgethan, das Beet, in welchem die Töpfe stehen, mit verrottetem, kurzem Wist zu bedecken. So oft die Erde in den Töpfen ausgetrocknet ist, muß am Abend gegossen, bei dieser Gelegenheit auch das sie umgebende Erdreich durchseuchtet werden. Außerdem aber darf man nicht versäumen, dem Bäumchen ein Wal in der Woche einen Düngerguß derjenigen Art darzureichen, die wir in einem der vorigen Abschnitte sur hochstämmige Obstbäume empsohlen haben.

In jedem Frühjahr ist das Erdreich in den Töpfen, ehe man sie einsenkt, theilweise zu erneuern. Es geschieht dies dadurch, daß man von dem Erdballen soviel des alten Bodens wegnimmt, als dies ohne eine bedeutende Verletzung der Wurzeln möglich ist, und ihn durch abgelagerte Misterde erset.

Im Laufe des ersten Sommers werden sich an den jungen Bäumchen in der Regel 5—6 Triebe entwickeln, welche die Grundlage der künftigen Krone bilden. Gegen das Ende des Juni entspitzt man dieselben, um das

Ausreisen des Holzes zu befördern. Werden im Spätherbst die Töpfe aus der Erde gehoben, so schneidet man die aus dem Abzugsloche in den Boben gedrungenen Wurzeln glatt unter dem Topse ab und bringt die Bäumchen in das Winterquartier.

Wenn im Frühjahr die Augen schwellen, so werden die im vorigen Sommer entspitzt gewesenen Triebe geschnitten, und zwar wechselsweise lang, auf 7—8 Fruchtaugen, und kurz, auf 2—3 Augen, um neues Holz zu erzeugen, da der Pfirsichbaum aus einem und demselben Auge nur ein

## Figur 454.

Figur 455.

Mal Frucht hervorbringt und beshalb immer auf Ersat bes abgetragenen Holzes hingearbeitet werden muß.

Bei diesem Schnitt ist mit Fleiß barauf zu achten, daß er nicht auf eine Frucht-, sondern auf eine Blatt- oder gemischte Knospe (welche Blüthe und Blatt einschließt) geführt wird. Auch lasse man sich in den ersten Jahren an einigen wenigen Früchten genügen, damit später das gekräftigte Bäumchen um so fruchtbarer sich erweise.

Zur Topffultur eignen sich vor anderen folgende Pfirsichsorten: Rothe Magdalene, Benusbruft, Lieblingspfirsiche, Bellegarde, Wespenpfirsiche (Bourdine), Malteser Pfirsiche.

Auch Aprikosen für Topskultur müssen auf einen der oben genannten Grundstämme veredelt sein und werden im ersten Jahre wie die Pfirsichen behandelt. Im zweiten Jahre schneidet man die Triebe auf 20—25 Centimeter und entspitzt die im Lause des Sommers sich entwickelnden Seitentriebe, so lange sie noch krautig-weich sind, auf 21/3, Centimeter, um dadurch die Ausbildung von Fruchtaugen zu beschleunigen. Der Haupt- ober Leittrieb dagegen wird erst im nächsten Frühjahr eingekurzt, wie beim ersten Schnitte. In diesem dritten Sommer entspist man die noch weichen Seitentriebe in dem nämlichen Umfange, wie im vorigen, schneibet aber fortan den Leitzweig noch etwas kürzer. Im Uebri-

Figur 456.

Stgur 457.

gen mitsen die Aprikosen in berselben Weise behandelt werben, wie bie Pfirfichen.

Die zur Topffultur geeignetsten Sorten sind folgende: Muschmusch, große Orangen-Aprikose (Angoumois), Aprikose von Nancy, Ananas-Aprikose und Aprikose von Breda.

Die Abbildungen (Fig. 449 bis Fig. 457) stellen die verschiedenen Formen vor, die man seinem Topfobstbäumchen geben kann.

Das Birnbaumspalier, einfache Palmette. Der Birnbaum eignet sich nicht nur zur Pyramidenbildung, sondern auch für das Spalier besser, als der Apfelbaum. Als Spalierbaum zeichnet er sich nicht allein durch große Tragbarkeit aus, sondern er läßt sich auch mit großer Leichtigkeit formiren. Außerdem aber werden die Früchte meist viel schöner und vollkommener, als an frei stehenden Bäumen.

Spalier nennt man ein an einer Wand ober auch wohl frei auf ber Rabatte (für Aepfel) angelegtes Gerüft aus senkrechten und wagerechten Latten, an welchem die Zweige ber in stächenartiger Ausbreitung zu unterhaltenben Obstbäume angeheftet werben. Die Stäbe ober Latten werden aus gerissenem Sichen- ober Eschenholz angesertigt und zum Schutze gegen Witterungsverhältnisse mit guter Oelfarbe angestrichen.

Für den Birnbaum, bei welchem nur die Leittriebe (so nennt man die zur Fortsetzung des Stammes und der Aeste dienenden Triebe) angeheftet werden, giebt man den Maschen des Gitters, von Mitte zu Mitte des Holzes gerechnet, eine Höhe von 24 Centimeter und eine etwas geringere Breite. Ebenso für den Kirschaum. Für Pfirsichbäume, bei

benen der kleinste Zweig, um ihm die vorgeschriebene Richtung zu geben, sorgfältig angeheftet werden muß, nimmt man für die Längsstäbe einen Zwischenraum von 15 Centimeter an. Ein Drahtgerüst ist jedoch der größeren Dauerhaftigkeit wegen str alle Obstbaumarten vorzuziehen, wenn es auch etwas theurer zu stehen kommt. Es wird der Mauer möglichst nahe an hölzerne Keile befestigt, welche man alle 3—4 Meter in dieselbe eingetrieben hat. Auch hier ist ein guter Delanstrich vortheilhaft, wenn man nicht galvanisirten-Draht benußen will.

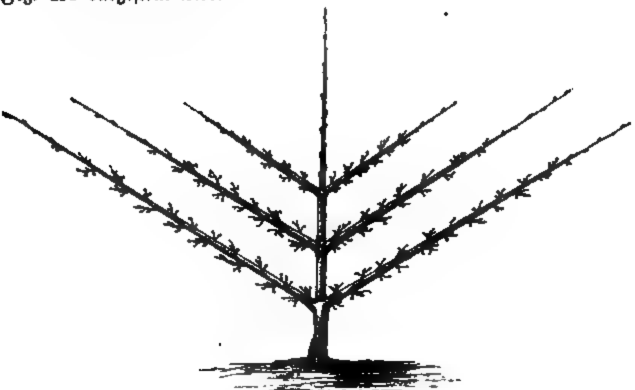
Von allen für den Birnbaum geeigneten Spalierformen möchten wir der einfachen Palmette eben ihrer Einfachheit wegen den Vorzug geben. Sie besteht aus einem einfachen Stamm, von dem auf beiden Seiten in gleichen Abständen ziemlich horizontal gezogene Aeste ausgehen, welche das Fruchtholz tragen.

Um dieses Birnspalier aufzubauen, pflanzen wir gegen die Mauer ein einjährig veredeltes Bäumchen, dem für derartige Zwecke vor allen anderen der Vorzug zu geben ist. Im nächsten Frühjahre (beim ersten Beschneiden) suchen wir am unteren Theile des Stammes drei Augen aus, deren oberstes nach vorn gerichtet ist und etwa 30 Centimeter über den Boden stehen muß. Auf dieses obere Auge wird das Stämmchen zurückgeschnitten, wodurch wir drei Triebe erhalten, von denen der oberste als Fortsetzung des Stammes senkrecht, die beiden unteren schräg angeheftet werden. Man beobachte im Laufe des Sommers genau das Wachsthum dieser Triebe und gebe demjenigen, der die anderen zu übersstügeln droht, eine etwas mehr horizontale Richtung.

Im zweiten Jahre werden die unteren Aeste auf ein Drittel oder die Hälfte ihrer Länge zurückgeschnitten, stärker nur, falls sie sich schwach entwickeln sollten. Immer aber schneidet man auf ein nach vorn gerichtetes Auge. In Folge dieses Schnittes werden alle Augen austreiben, was von großer Wichtigkeit ist, indem dadurch der Grund für das künftige Fruchtholz gelegt und der angewiesene Raum vollständig ausgesüllt wird. Ein kürzerer Schnitt würde auf Kosten des Fruchtholzes einen üppigen, oft kaum zu bändigenden Trieb hervorrusen, ein längerer manche Augen unentwickelt lassen und Fehlstellen herbeisühren. Den mittleren Trieb aber schneidet man auf ein nach vorn gerichtetes Auge, unter welchem zwei seitliche Augen für die beiden nächsten Aeste stehen und von dem ersten Astpaare 18—20 Centimeter entsernt sein müssen.

Dieser Schnitt wiederholt sich alljährlich und so lange, bis die Palmette fertig gebildet ist, sowohl am Haupttriebe, wie an den Aesten, um nach oben, wie nach den Seiten das Material zur Ausbildung nach Höhe und Breite zu gewinnen, um also in jedem Jahre einen senkrechten Ast und zwei Seitenäste zu bilden. Fig. 458 stellt die einfache Valmette

bar, wie sie aus dem vierten Beschneiden hervorgeht.\*) Je stärker aber und je länger die Aeste werden, desto mehr nähert man sie durch Hesten der horizontalen Linie dis zu einem gewissen Grade, dis endlich der Baum mehr oder weniger diejenige Form erhalten hat, welche durch Fig. 459 dargestellt wird.



Figur 458. Ginfache Palmette.

#### Sigur 459.

Was das Fruchtholz betrifft, so läßt man es sich an den wagerechten Aesten oben und unten so reichlich als möglich entwickeln, auf der vorderen Seite nur dann, wenn es sich darum handelt, eine Bloßstelle im Spalier auszufüllen.

<sup>\*)</sup> Diese Form nebst vielen anderen vortrefflich gezogenen Formenbaumen sahen wir aus den Baumschulen der herren Binter und Ebler in Stuttgart, deren Handelsverzeichnissen wir diese und einige andere Abbildungen, z. B. Fig. 458 entlehnt haben.

Die Fruchtzweige hält man recht kurz, was wesentlich zur vollkommenen Ausbildung der Frucht beiträgt. Wenn sie erschöpft sind, so erneuert man sie durch Zurückschneiden auf ihren Fuß. Auch muß das Entspigen, also das Abkneipen der noch krautig-weichen Spize der Triebe, wenn diese eine Länge von etwa 20 Centimeter erreicht haben, auch fernerhin geübt werben, um den Baum bei immer gleicher Fruchtbarkeit zu erhalten. Es erstreckt sich dies zunächst erst auf die unteren Parthien des Baumes, indem man hier die Triebe auf zwei schon ausgebildete Augen kürzt; erst wenn diese sich zu entwickeln beginnen, nimmt man den oberen Theil des Spaliers vor, indem man bald hier, bald da Triebe bis auf ein gut gebildetes Auge entspitzt. Die Vertheilung dieser Arbeit auf die ganze Vegetationsbauer zielt auf die Erhaltung ungestörten Wachsthums und den damit in Verbindung stehenden Saftverbrauch, um dadurch eine zu reichliche Bildung von Fruchtholz an den oberen Aesten zu verhindern, was der weiteren Ausbildung der Palmette ein Ende machen würde.

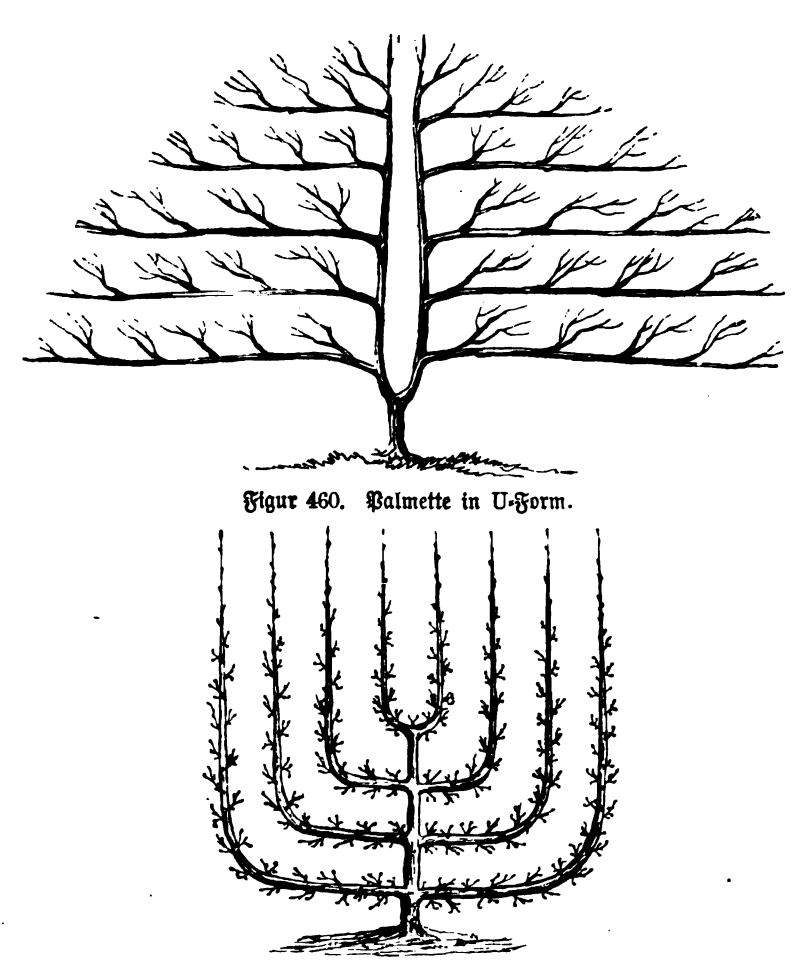
Diese Spaliersorm läßt sich in der Weise abändern, daß wir aus dem Stämmchen zwei senkrechte, einander parallele Stämme erziehen, an welchen die Aeste sich entwickeln, auf dem rechten nach der rechten, auf dem linken nach der linken Seite hin. Man versährt hierbei so, daß man das einsache Stämmchen auf zwei seitliche, etwa 12 Centimeter über dem Boden stehende Augen schneibet und die beiden daraus sich entwickelnden Triebe senkrecht aufdindet und in der Form eines U. Beide Stämme muß man in gleicher Länge zu erhalten suchen, indem man denzenigen, welcher in Folge der Kraft seines Wachsthums dem andern vorauseilt, in einer mehr oder weniger der horizontalen sich nähernden Richtung anheftet. (Fig. 460.)

Im zweiten Jahr schneibet man jeden der beiden Stämme auf ein nach vorn stehendes Auge, etwa 24 Centimeter über der Veredelungsstelle, wodurch man auf jedem einen Leittrieb behufs der Verlängerung und einen Ast erhält. In dieser Weise wird in jedem Jahre auf jeder Seite des Baumes ein Leittrieb und ein Ast erzogen, die die erforderliche Zahl der Etagen erreicht ist.

Beide Formen lassen sich übrigens kaum minder gut auf Apfelbäume anwenden, wenn man die Spaliere auf der Rabatte freistehend anlegt.

Palmette Verrier. Diese Palmettenform ist gleich der einfachen Palmette vorzugsweise für Birnen geeignet. Sie besteht in einem vertistalen Stamm, welcher auf jeder Seite eine gleiche Anzahl einander gegensübers und in einem Abstande von 30 Centimeter über einander stehender Aeste trägt.

Diese Aeste laufen von ihren Ursprungsstellen zuerst wagerecht und gehen dann durch eine Krümmung in die senkrechte Richtung über, in der sie endlich mit ihren Spißen die Höhe der Mauer erreichen. (Fig. 461.)



Figur 461. Palmette Verrier.

Auch zum Aufbau dieser Form wählt man einjährig veredelte Bäumschen, die man in angemessenen Zwischenräumen gegen die Mauer pflanzt, an der jedes eine Oberfläche von etwa 16 Quadrat-Meter bedecken soll.

Erster Schnitt. Ein Jahr nach der Pflanzung, wenn die Bäumchen sich vollkommen eingewurzelt haben, schneibet man den Stamm etwa 30 Centimeter über dem Boden auf drei Augen zurück, von denen die beiden unteren seitlichen, einander gegenüberstehenden die ersten Aeste bilden sollen, während das obere nach vorn gerichtete zur Verlängerung des Stammes bestimmt ist. Haben sich diese Triebe in der Mitte des Mai entwickelt, so drückt man alle übrigen, überslüssigen ab und sucht jene drei im Voraus bestimmten in möglichst gleicher Kraft zu erhalten, indem man die schwächeren mehr senkrecht, die üppigeren mehr wagerecht ansheftet so lange, dis das Gleichgewicht hergestellt ist.

Im eiter Schnitt. Im nächsten Frühjahre kürzt man die beiden Aeste um ein Drittel ihrer Verlängerung, um recht viele Triebe zu erziehen, die später Fruchtholz geben sollen. Wäre trot der Ausstührung der oben empfohlenen Maßregel einer der Aeste kräftiger geworden, als der andere, so schneibet man denselben kürzer, den schwächeren etwas länger, als wir angegeben, aber immer wieder auf ein vorderes Auge. Den Stamm schneibet man etwa 15 Centimeter über demjenigen Punkte ab, von dem die Aeste abgehen, auf ein Auge, welches zur Verlängerung recht günstig gestellt ist. In diesem Jahre verhindert man die Entwickelung einer zweiten aus jederseits einem Aste bestehenden Stage, um vor Allem die Ausbildung der ersten zu fördern. Nur dann ließe sich die Erziehung eines zweiten Astpaares rechtsertigen, wenn das erste mit dem Mitteltriebe gleichen Schritt gehalten hätte.

Dritter Schnitt. Im nächsten Jahre operirt man in folgender Weise. Man kürzt die Aeste um ein Drittel ihrer neuen Verlängerung und schneidet den Stamm 15 Centimeter über der letzten Schnittstelle auf drei gut gestellte Augen, aus denen eine neue Etage und eine neue Verlängerung des Stammes gewonnen werden soll. Von jetzt ab kann man aber in jedem Jahre ein neues Astpaar erziehen, da die unteren Aeste stark genug geworden sind, um der ihnen im vorigen Jahre zu Theil gewordenen Begünstigung nicht weiter zu bedürfen. Uebrigens hat man in diesem Jahre, wie disher, das Gleichgewicht zwischen den neuen Verlängerungstrieben des Holzgerüsstes im Auge zu behalten.

Vierter Schnitt. Dieser Schnitt. zielt auf die Bildung der dritten Etage und einer entsprechenden Verlängerung des Stammes. Im nächsten Herbste hat der Baum ganz das Ansehen der einfachen Palmette, wie sie in Fig. 458 dargestellt ist.

Fünfter Schnitt. Der Gipfeltrieb des Stammes wird zurückgeschnitten, wie früher, um die vierte Etage von Aesten zu erhalten. Gewöhnlich sind nun auch die untersten zwei Aeste lang genug geworden, um horizontal gezogen werden zu können und gehen schon über den dem Spalier in seiner Breite zugemessenen Raum hinaus. Man bindet sie deshalb in dieser horizontalen Stellung herunter und beugt die Spitze an der Grenzlinie nach oben um, um sie in dieser senkrechten Richtung ans

zuheften, wie sich dies aus unserer Abbildung ergiebt, und nach und nach zu verlängern, wobei man jedoch Jahr für Jahr ihre neuen Verlängerungstriebe um die Hälfte zurückschneiben muß.

Haben die Aftspiken die Höhe der Mauer erreicht, so werden sie alljährlich 40 Centimeter unterhalb der Mauerkrönung abgeschnitten, um einen neuen Leittrieb zu erzeugen. Durch die Begetation desselben wird der Saftzug nach der Höhe gelenkt, der auf dem Wege dahin alle Fruchtzweige zu ernähren im Stande ist.

Nach und nach werden alle Aeste, abgesehen von der Bildung immer neuer Etagen nach Maßgabe der Mauerhöhe, diesem Verfahren unterworfen, dis endlich das Spalier vollendet ist.

Die Regelmäßigkeit und Symmetrie des in dieser Weise aufgebauten Holzgerüstes bezweckt nicht allein ein gefälliges Ansehen des Spaliers, sondern auch — und zwar vorwiegend — das Gleichgewicht der Vegetation in allen seinen Theilen und somit auch die Lebensdauer und Fruchtbarkeit des Baumes. Man sindet aber beim Schneiden nicht immer Augen an denjenigen Stellen, wo ein neuer Ast abgehen sollte. In diesem Falle kann man sich damit helsen, daß man im August an der betressenden Stelle des Verlängerungstriebes des Stammes ein Auge derselben Virnsorte einsetz, das sich im Laufe des nächsten Sommers entwickeln und den gewänschten Ast bilden wird.

Auch bei Pfirsichen ist die Palmette Berrier anwendbar, doch sind babei einige wesentliche Abweichungen in das Auge zu fassen. Der Hauptunterschied zwischen einer Birn- und einer Pfirsich-Palmette besteht darin, daß bei jener die Aeste einen Abstand von 30 Centimeter haben, währenb derselbe bei Pfirsichen 50—60 Centimeter betragen muß, weil im Laufe des Sommers die längs den Aeften gebildeten Triebe aufgebunden werden müssen. Außerdem sind hier die Aeste bloß an den Seiten in Abständen von 10 Centimeter mit Fruchtzweigen bedeckt. Ferner — während die Birnen und übrigen Arten erft dann zum ersten Mal geschnitten werden dürfen, wenn sie volltommen angewachsen sind, muß dies bei Pfirsichen schon im ersten Jahre, in dem der Pflanzung geschehen, weil sonst die Augen am Grunde des Stammes, die man für die Grundlage des Spaliers nöthig hat, im nächsten Jahre zu Grunde gegangen sein könnten. sollen aber durch den ersten Schnitt etwa 30 Centimeter über dem Boden zur Entwickelung gebracht werden, um sowohl das Material für die beiden unteren Aeste, als auch die Verlängerung des Stammes zu erhalten. Die Auswahl der Augen unterliegt den schon öfters angedeuteten Rücksichten; insbesondere müssen sie nach vorn gerichtet sein. Im Laufe des Sommers entspißt man etwaige andere unter benselben erscheinenbe Triebe, wenn sie eine Länge von 20 Centimeter erreicht haben.

Zweiter Schnitt. Man kurzt die Aeste um ein Drittel, um sie zu verlängern, den Stamm aber schneidet man etwa 30 Centimeter über der Ursprungsstelle derselben ab, unmittelbar auf ein vorn stehendes Auge. Man könnte zwar den Stamm länger schneiden, 60 Centimeter über den Aesten, um noch während des Sommers eine neue Etage zu erhalten, aber es ist gerathen, sich mit der Bildung der unteren Aeste nicht zu übereilen, da uns daran gelegen sein muß, die Kraft derselben zu befördern, damit sie nicht später von den oberen überstügelt werden. Im Lause des Sommers überwacht man die Entwickelung des Leittriebes eines jeden der beiden Aeste, damit keiner dem anderen an Kraft überlegen wird. Die Seitentriebe an den Aesten behandelt man in der schon angegebenen Weise, um sie in Fruchtholz umzubilden.

Dritter Schnitt. Man schneibet den Stamm 60 Centimeter über den Aesten, um aus den unter dem Schnitt stehenden drei Augen zwei neue Aeste zu bilden und zugleich den Stamm zu verlängern. Den Leittrieb der Aeste aber kürzt man um ein Drittel, um das Austreiben aller seiner Augen zu befördern.

Vierter Schnitt. Wir haben im nächsten Frühjahr eine zweite Stage vor uns. Wieder werden die neuen Aeste um ein Orittel ihrer Länge gekurzt, sowie auch der Leitzweig der ersten, untersten Aeste. Den Stamm schneibet man wieder 60 Centimeter über den neuen Aesten ab. Nunmehr aber kann man in jedem Jahre eine neue Etage bilden, da die unteren Aeste stark genug geworden und im Stande sind, den Sast behufs ihres ferneren Wachsthums an sich zu ziehen. Mittlerweile aber fährt man fort, die Seitenzweige zu entspizen, das Gleichgewicht der Vegetation zu überwachen und dem Ganzen die sorgfältigste allgemeine Pslege zu widmen.

Fünfter Schnitt. Wir haben im vorigen Sommer ein drittes Astpaar und der Baum hat die in Fig. 458 dargestellte Form einer einfachen Palmette gewonnen. Wir schneiden nun den Baum wieder wie im Vorjahre, um neues Material für den Ausbau des Spaliers zu erzeugen.

In dieser Weise operirt man Jahr für Jahr weiter dis zu dem Zeitpunkte, wo die Verlängerung der Aeste eine senkrechte Richtung annehmen soll. Ist ein Astpaar endlich dis zur Mauerkrönung aufgestiegen so wirft man den Verlängerungs- oder Leittrieb in jedem Jahre auf die Hälfte zurück.

Leider ist beim Psirsichbaum, wie beim Steinobst überhaupt, das früher gelehrte Einschneiden, um schlafende Augen aufzuwecken und zu schwache Zweige zu stärken, in Rücksicht auf den leicht sich einstellenden Summissus nicht anwendbar und ebenso wenig das Pfropsen in die Seite

Auf das Anheften der Aeste des Gerüstes, wie auch der Fruchtzweige nach dem Schneiden und der Rebentriebe während des Sommers muß unausgesetzte Sorgfalt verwendet werden. Hierbei entspricht, wie schon demerkt, ein engmaschiges Drahtspalier dem Zwecke ungleich besser, als ein gewöhnliches Lattenspalier. Wäre ein Spalier letzterer Art schon vorshanden, so könnte man es für die Pfirsichpalmette dadurch nutzbar machen, daß man zwischen den senkrechten und wagerechten Latten Eisendraht außssannt und so die erforderliche engere Maschenweite erzielt.

Was die Operationen, welche die Unterhaltung des vollständig entswickelten Spaliers oder eines fertigen Theiles zum Zwecke haben, insbesiondere auch den Schnitt des Fruchtholzes und der kleinen Zweige destrifft, so müssen wir uns leider des beschränkten Raumes wegen kürzer fassen, als uns lied ist, und denjenigen, der nicht durch eigenes Nachsdenken und fortgesetzte Beobachtung in jedem einzelnen Falle das richtige Auskunftsmittel zu finden wüßte, auf Specialwerke, wie das Hardys Jäger'sche über den Obstbaumschnitt, verweisen.

Die häufigste Klage, welche man von Spalierbesitzern hört, ift die, daß ihre Bäume allzusehr in das Holz treiben und nicht tragen wollen, so scharf sie auch dieselben unter dem Messer hielten. Aber hierin ist eben die Ursache dieser Unfruchtbarkeit zu suchen. Sind die Spalierbäume auf die richtige Unterlage veredelt, also Birnen auf Quitte, Aepfel auf den Paradies- oder auf den Splittapfel, Pfirsichen und Aprikosen auf die genannten Pflaumensorten, Pflaumen auf Schlehen, Kirschen auf Ostheimer Weichsel, so hat man in der Regel über Unfruchtbarkeit nicht zu klagen. Nicht immer aber sind in diesem Betracht die Baumzüchter gewissenhaft genug, sondern geben gar häufig Bäume ab, welche als Hochstämme verunglückt sind, ohne alle Rücksicht darauf, auf welchen Grundstamm sie veredelt wurden. Unter solchen Umständen kann man sich denn nicht wundern, wenn ein junger Baum eben in Folge des kurzen Schnittes nach und nach einen Wuchs zeigt, der wegen der starkwüchsigen Unterlage kaum zu bändigen ift. In solchen Fällen hilft also ein kurzer Schnitt nicht nur nicht, sondern ift geradezu zweckwidrig. Das geradeste Gegentheil führt zum Ziele. Man lasse dem Baume Luft, schneide lang und kürze die starken Holztriebe nur an der Spiße ein oder gar nicht, sondern suche durch Anheften in einer der Horizontalen genäherten Richtung den allzu starken Saftzufluß zu hemmen, bei Kernobst dadurch, daß man den Hauptästen einen ziemlich fest angezogenen Drahtring anlegt u. s. w.

Sind im umgekehrten Falle die Spaliere fruchtbar und tragen sie gern und reichlich, so hat man Ursache, ihrer baldigen Erschöpfung vorzubeugen, besonders bei Pfirsichen und Aprikosen. Das Mittel hierzu besteht darin, daß man einen Theil der zu reichlich angesetzten Früchte

ausbricht und immer junges Holz zu erzeugen sucht, denn solche sehr fruchtbare Bäume verwenden sehr oft fast allen Bildungssaft auf die Erzeugung von Frucht, und haben in Folge dessen einen äußerst schwachen Holztrieb, die sie am Ende vor Erschöpfung absterben, wenn man ihnen nicht zur rechten Zeit zu Hülfe kommt.

Nimmt man also einen auffallend reichen Blüthenansatz wahr und bleibt in Folge dessen der Holztrieb zurück, so muß man sich, wie schon bemerkt, im Verlause des Frühjahrs und Sommers zum Ausdrechen eines Theils der Früchte bequemen, im darauf folgenden Frühjahr aber recht kurz schneiben, um dadurch den Baum zu zwingen, junges Holz zu erzeugen. Dieses Versahren kann sich oft mehrere Jahre nach einander nöthig machen. Beim Kernobst hat dies keine besondere Schwierigkeit, um so mehr aber beim Steinobst, insbesondere beim Pfirsichspalier, das überhaupt eine eigenthümliche Behandlung erfordert.

Die beste Zeit für den Spalierschnitt, insbesondere für Pfirsichen und Aprikosen, tritt kurz vor dem Aufbrechen der Knospen ein. Beim Kernobst kann es auch früher geschehen, weil hier der Unterschied in der Bildung der Blüthenknospen und der Holz- oder Blattaugen deutlicher in das Auge fällt.

Der Pfirsichbaum erzeugt im Verlaufe der Vegetationszeit Zweige verschiebener Art, welche wir jede für sich zu betrachten haben.

Aus dem Stamme entwickln sich zunächst die Holztriebe, welche später zu Aesten (Mutterästen) werden und dem Baume die schon im Boraus angenommene Form zu geben bestimmt sind. Die Aeste müssen Jahr für Jahr fortgesetzt (verlängert) werden. Die Berlängerung wird durch einen neuen Tried dewirkt, dieser aber aus einem günstig gestellten Auge erzogen, auf den man den Ast zurückgeschnitten hatte. Ein solcher Verlängerungstried muß durch alle uns zu Gedote stehende Mittel in seiner Entwickelung gesördert werden. Dies geschieht hauptsächlich dadurch, daß wir alle Triebe, welche den Verlängerungstried siderholen, rechtzeitig einkurzen. Der letztere aber bringt oft noch in dem seiner Entstehung unmittelbar folgenden Sommer sogenannte Aftertriebe, welche als vorzeitige Produktionen, wenn sie nach vorn oder hinten stehen, ganz entsernt werden, während die nach oden gerichteten auf das britte Blatt gekürzt, die nach unten stehenden ungekürzt gelassen und nur angehestet werden, um als Sastleiter zu dienen.

In Betreff der Aeste ist im Auge zu behalten, daß sie in ihrer ganzen Länge mit kleinen Zweigen in Abständen von 10—15 Centimeter besetzt ein und in dieser Verfassung erhalten werden müssen. Sie dürfen nur oben und unten stehen, vorn und hinten aber nur in dem einen Falle, daß man einen leeren Raum des Spaliers auszufüllen hätte. Diese soge-

nannten kleinen Zweige sind entweder Holzzweige (Zapfenzweige, Wasserreiser, Holzästchen) oder Fruchtzweige (Fruchtruthe, taube Fruchtruthe, Bouquetzweig).

Der Zapfenzweig entsteht in Folge wiederholten Schneibens an einem Zapfen oder Stumpfe, an dessen Grunde gewöhnlich eine Fruchtruthe steht; er selbst ist fruchtbar und wird nicht geschnitten, nach der Frucht aber über dem Ersatzweige sammt dem Zapfen ganz weggenommen.

Das Wasserreis, b. h. einen ungewöhnlich üppigen, rasch wachsenben Trieb in der Nähe der Knoten und Astrümmungen darf man nicht auftommen lassen, sondern man schneidet es dicht am Grunde weg und verstreicht die Wunde mit Baumwachs. Ist seine Entwickelung nur mäßig, so kann man es nöthigenfalls durch Zurückschneiden auf einige wenige Augen, durch ein energisches Zurückbiegen und durch zeitiges Anhesten der untersten seiner Triebe zur Bildung von Fruchtholz veranlassen. Zuweilen kann man ein recht üppiges Wasserreis beim fertig gezogenen Baume dazu benutzen, einen abgängig gewordenen Holzast zu ersetzen.

Die Holzästchen, welche eine Länge von 50—60 Centimeter erreichen können, schneibet man auf die beiden untersten Augen und mäßigt den Trieb derselben, wenn es erforderlich, durch Entspiken oder stärkt das unterste, das den Ersatzweig bilden soll, durch zeitiges Ausbinden in der ihm zukommende Richtung.

Unter Fruchtruthen verstehen wir an Länge sehr verschiedene, mit Blüthen- und Blattknospen gleichmäßig besetzte Zweige von nicht mehr als 0,5 — 0,6 Centimeter Durchmesser. Sie tragen stets nur ein Mal. Der Schnitt des Pfirsichspaliers hat daher, soweit er die fortdauernde Tragbarkeit zum Ziele hat, die Aufgabe, immer neue Fruchtruthen zu erzeugen. Sie wird dadurch gelöft, daß man jene Ruthen, nachbem sie ihre Frucht gebracht, recht kurz zurückwirft, worauf sich an ihrem Grunde ein Auge zu einer neuen Fruchruthe entwickelt, welche somit die in Wegfall gekommene ersett. Aus diesem Grunde nennt man jenes hochwichtige Geschäft, welches die immer gleiche Fruchtbarkeit bes Baumes bezweckt, die Ersetzung. Je nachdem nun Zweige dieser Art auf der oberen oder der unteren Seite der Aeste stehen, schneidet man sie kürzer oder länger, oben auf die vierte, unten auf die zweite oder britte Anospe. Die Anospen treiben um so kräftiger aus, je weiter sie nach oben stehen. Wir brauchen aber einen Trieb, welcher bem alten Holze so nahe wie möglich angesett ift, haben also guten Grund, bie Entwickelung eines ber untersten Augen nach Möglichkeit zu fördern; dies geschieht, wenn wir die oberen Triebe entspizen, oder auch wohl, wenn bessen ungeachtet das Auge schwach austreibt, ohne Rücksicht auf

die Frucht den Zweig um einige Triebe, ja selbst bis auf den vorletzten Trieb zursick schneiden. Wächst in Folge dessen der so gekräftigte Trieb zu stark, so wird seine Kraft dadurch abgeschwächt, daß man die über ihm stehenden Triebe ungebunden wachsen läßt. Bleibt dagegen der Trieb immer noch schwach, so wird er erst spät und nur locker angeheftet.

Als taube Fruchtruthen bezeichnet man kleine und dünne, in ihrer ganzen Länge mit Blüthen besetzte und nur an der Spitze versehene Zweige, welche in Ansehung der Fruchterzeugung, wie schon aus dem Namen hervorgeht, oft unsicher sind. Man schneidet sie auf 2—3 Augen, wenn sie gut ausgebildet sind; sind sie aber schlecht entwickelt und haben, was disweilen vorkommt, am Grunde ein Holzauge, so werden sie dieses zurück geschnitten, um einen neuen Trieb zu erzeugen.

Die kleinen Bouquetzweige, welche stets am alten Holze sitzen und an der Spitze ein Holzauge in der Mitte von 4—5 Blüthenknospen tragen, müssen sorgfältig geschont und dürfen nur dann entfernt werden, wenn sie endlich erschöpft sind.

Wer also sein Spalier bei stets kräftiger Begetation und guter Fruchtbarkeit erhalten will, hat sie den ganzen Sommer hindurch sorgsam zu überwachen, um in der neuen Produktion Ordnung und Sleichmaß zu erhalten. Bisweilen aber treten in der fortschreitenden Entwickelung des Baumes Eventualitäten ein, deren wir des beschränkten Raumes wegen nicht gedacht haben und die sich direkt an das Nachdenken des Spalierbesitzers wenden. Wer in solchen Fällen sich nicht selbst zu rathen wüßte, müßte sich bei einem Fachmanne oder in Specialwerken über den Spalierschnitt Rathes erholen.

Auf das Anheften der Aeste des Holzgerüstes, wie auch der Fruchtzweige nach dem Schnitt und der jungen Triebe während des Sommers, muß beim Psirsichbaum die größte Sorgsalt verwendet werden. Da hiersür die Maschen des Spaliers ziemlich enge sein müssen, so ist es besser, sür ihn ein Drahtspalier anzuwenden mit Maschen von nicht mehr als 10 Centimeter Weite. Wäre aber ein gewöhnliches Lattenspalier schon vorhanden, so könnte man dasselbe für eine Psirsichpalmette dadurch nutzbar machen, daß man zwischen die senkrechten und wagerechten Latten Eisendraht spannt, und dadurch die Maschenweite nach Nothdurft verengert.

Schließlich wollen wir noch bemerken, daß man Pfirsichen in Form von Fig. 459 und 460 in gutem Boden 6—8 Mtr., in bloß mäßig gutem nur 5 Mtr. weit von einander pflanzt, Birnbäume 5—4 Meter, Aprikosen, Kirschen und Pflaumen 6—4 Meter. Für die Palmette Verrier nimmt man bei Pfirsichen je nach der Zahl der Hauptäste 2—3 Meter an, bei Birnen etwa 2 Meter.

Das schräge Schnurspalier (Cordon oblique) wird nicht minder für

Aepfel und Birnen, wie für Pfirsichen, Aprikosen und Kirschen angewandt. Ru diesem Behuse wählt man junge, kräftige, einjährig veredelte Bäumchen mit einem noch einfachen Stamme. Man pflanzt sie etwa 40 Centimeter von einander nach einer Seite hin in einen Winkel von 60 Grad geneigt. Der Stamm wird um ein Drittel seiner Länge auf ein gutes, nach vorn gestelltes Auge zurückgeschnitten. Im Sommer begünstigt man so viel wie möglich die kräftige Entwickelung des Leittriebes und bildet die übrigen Triebe in Fruchtholz um, indem man sie entspitzt.

Der zweite Schnitt hat die Aufgabe, die Zweige in Fruchtspieße umzuwandeln. Zugleich wirft man den neuen Leitzweig auf ein Drittel seiner Länge zurück; sollte sich aber derselbe im vorigen Jahre zu schwach entwicklt haben, so müßte man ihn auf zweijähriges Holz zurückschneiden, um einen träftigeren Leittrieb zu erhalten. Im Laufe des Sommers wendet man den jungen Bäumen dieselbe Aufmerksamkeit zu, wie im vorigen.

Bur Zeit des dritten Schnittes hat der junge Baum gewöhnlich zwei Orittel seiner künftigen Gesammtlänge erhalten. Man bindet ihn dann auf einen Winkel von 45 Grad nieder und führt am Leitzweige wie an den Nebenzweigen dieselbe Operation aus, wie ein Jahr früher. Hätte man den Baum gleich Anfangs iu diesen Winkel gepflanzt, so würde man die Entwickelung von Trieden an seinem Grunde auf Unskoften seines Leittriebes befördert haben.

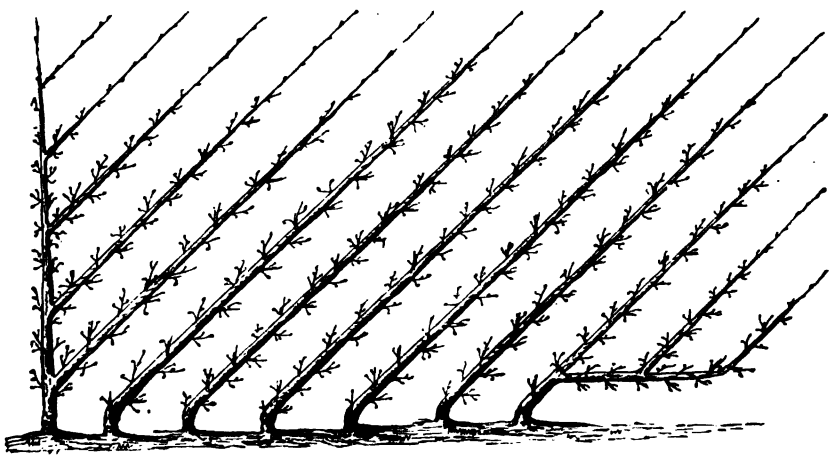
Man braucht nun nur noch auf die Verlängerung des Stammes bis zu dem gewünschten Punkte hinzuarbeiten. Ist dieser Punkt erreicht, so schneidet man den Stamm alljährlich 40 Centimeter unter demselben zurück, um einem kräftigen Triebe Raum zu machen, welcher den Saftzug und damit die Vegetation unterhält.

Bei Spalierwänden, welche von O. nach W. streichen, ist es gleichsgültig, ob die Bäume nach rechts oder nach links geneigt sind. Erstrecken sie sich aber von N. nach S., so empsiehlt sich die Neigung südwärts. Wenn jedoch die Wände auf einem abhängigen Terrain angelegt sind, so müssen die Bäumchen nach der höheren Seite hin geneigt sein.

Da alle diese in einem Abstande von 40 Centimenter gepstanzten Bäumchen in einem bestimmten Winkel geneigt sind, so folgt daraus, daß an den beiden Enden des Spaliers ein leerer Raum entstehen muß. Zur Ausfüllung der Bloßstelle, die am Ansang des Spaliers entsteht, muß man den ersten Baum, also auf der Seite, die dem Neigungswinkel der Bäume entgegengesetzt ist, als Halb-Palmette mit schiefen Aesten erziehen. Zu diesem Behuse behandelt man ihn Ansangs wie die übrigen. Hat man ihn bis auf einen Winkel von 45 Grad nieder gebunden, so läßt man im Lause des Sommers den an der Biegung des Stammes ents

stehenden Trieb ungestört zur Entwickelung kommen. Im nächsten Jahre giebt man dem hieraus entstehenden Aste von der entsprechenden Stelle an dieselbe Neigung, so daß er 30 Centimeter über dem Hauptaste steht und mit demselben parallel läuft. Während des Sommers schont man einen neuen Trieb auf der Krümmung des Astes, um aus ihm einen neuen Ast zu erhalten, welchem man die Richtung des ersten und zweiten giebt, und so fort, dis die Lücke ausgefüllt ist.

In derselben Weise schließt man die Lücke am Ende des Spaliers. Zu diesem Behufe pflanzt man den letzten Baum etwa 2 Meter von der Grenze des Spaliers an. Auch ihn behandelt man Anfangs wie die



Figur 462. Schräger Corbon.

anderen, biegt ihn aber etwas mehr als in einem Winkel von 45 Grad, im nächsten Jahre noch mehr und endlich wagerecht, wenn er durch die zu erziehenden Verlängerungstriebe so lang geworden ist, daß er die Lücke in dieser Richtung ausfüllt, worauf man auf ihm die erforderliche Zahl von Zweigen erzieht, die mit dem einfachen Bäumchen die gleiche Richtung erhalten. Ist das Spalier fertig, so hat es die Form, wie sie durch Fig. 462 dargestellt wird.

Spaliere dieser Art können in vier Jahren fertig gebildet sein, so daß man von ihnen nach dieser Zeit dieselben Resultate erzielt, als von and beren größeren Spalieren nach der doppelten Zeit.

Nur muß man sich bavor hüten, ein solches Spalier aus mehr als einer Barietät herstellen zu wollen, da sonst die kräftigeren derselben die Entwickelung der schwächeren beeinträchtigen würden.

Das Vertikalschnurspalier für Birnen (Cordon vertical). Man pflanzt die vor einem Jahre auf einen langsam wachsenden Grundstamm verebelten Bäumchen ganz so, wie beim schrägen Schnurspaliere, aber in vollkommen senkrechter Richtung und mit einem Abstande von bloß 30 Centimeter. Man verlängert vom nächsten Jahre ab allmälig den Stamm bis zur Sohe der Mauer, indem man alljährlich den Ber-längerungstrieb um die Sälfte kurzt.

Will man nicht die Stämmchen durch bas sogenannte Anlappen an der Mauer anhesten, d. h. mit Hilse eines um den Stamm gelegten und an hölzernen Keilen, die man in die Mauer geschlagen, besestigten wollenen Lappens, so daue man ein Spalier aus schmalen wagerechten Latten oder mit geringeren Kosten aus entsprechenden Drähten. (Fig. 463.)

## Figur 468. Bertifal-Schnurbaume.

Vortheilhaft ift für die Rultur des Birnbaums in dieser Form ein sogenanntes Gegenspalier. Gin solches legt man in folgender Weise an.

Aus Fichten- ober Tannenholz rund bearbeitete Pfosten von 3,50 Meter Länge und 14 Centimeter Durchmesser werden in der Mittellinie einer vor einer Mauer oder Wand hinlaufenden Kabatte 50 Centimeter tief in den Boden gesetzt, einer etwa 6 Meter von dem andern entsernt. Ueber die Köpfe dieser Pfosten zieht man einen galvanisirten Eisendraht Kr. 16 durch zu diesem Behuse eingelassene Ringschrauben; seine beiden Enden befestigt man recht sorgfältig unter der Krönung der Mauer. Aehnliche Drähte zieht man von allen übrigen Pfosten gleichfalls nach der Mauer hin und sorgt auch sonst sier einen möglichst sesten derselben. Die Drähte müssen mittelst eines der jetzt so gedräuchlichen Drahtspanner (Roidisseur) straff gespannt werden. Man zieht nun über beide Seiten der Pfostenreihe in gleichen Abständen vier Eisendrähte Kr. 14 ebenfalls mittelst des Orahtspanners und besesstigt sie an 34 Centimeter langen, in die Pfosten eingeschraubten Halteisen, welche zu diesem Behuse ein Loch haben. An diesen vier Eisendrähten jeder Seite heftet man mittelst

dünnen Drahtes geschnittene Latten von 15 Millimeter Breite und 1,50 Meter Länge mit einem Abstand von 30 Centimeter an und zwar so, daß je eine Latte der einen Seite zwischen zwei Latten der andern Seite zu stehen kommt. Sie sind dazu bestimmt, die Stämme der jungen Bäume zu stügen und ihnen Richtung zu geben und werden auf die beiden oberen Drähte hinaufgezogen, wenn jene über die beiden unteren hinausgewachsen sind.

Das Spalier ist fertig und man kann nun zur Pflanzung schreiten. Die gegen die Latten gepflanzten Bäumchen werden in der Form der Vertikalschnur erzogen und haben, wie schon bemerkt, einen Abstand von 30 Centimeter. Vor diesem Spalier, 25 Centimeter vom Rande der Rabatte entfernt, kann man eine Reihe kleiner Apfelbäume als Horizontalschnur (davon später) anpflanzen.

Auch für das Gegenspalier verwendet man einjährig veredelte Bäumchen und pflanzt alle Individuen einer und derselben Sorte immer bei einander, z. B. zehn auf der einen und zehn auf der andern Seite u. s. w., da es sonst geschehen könnte, daß Sorten von verschiedener Kräftigkeit des Wuchses sich gegenüber oder neben einander zu stehen kommen und daß dann nothwendiger Weise die schwachwüchsigen Sorten von den kräftigeren benachtheiligt werden.

Obgleich die Kosten für dieses Spalier nicht ganz unbedeutend sind, so gewährt es doch Pyramidenbäumen gegenüber sehr wesentliche Bortheile, neben anderen die, daß die Vertikalschnurbäumchen um 6—8 Jahre früher in die volle Fruchtbarkeit eintreten, daß sie viel leichter zu erziehen und gegen Spätfröste zu schützen sind, daß man eine weit größere Zahl von Sorten anpflanzen kann und endlich, daß abgegangene Bäume sich leicht ersezen lassen.

Wenn der eben gedachte Fall sich nöthig machen sollte, so wirst man an der betreffenden Stelle ein Pflanzloch von 80 Centimeter Länge, 30 Centimeter Breite und 40 Centimeter Tiese aus. An beiden Wänden schneidet man alsdann ohne Bedenken die Wurzeln der beiden benachbarten Bäume ab und bringt vor den Wurzelstumpsen ein schwaches Brett an, um die Wurzeln der benachbarten Bäume zu verhindern, dem neuen Ankömmlinge zu schaden. Man pflanzt zum Ersat schon sormirte Bäume von 3 Meter Höhe, süllt das Pflanzloch mit gutem Compost aus und giebt während des Sommers öfters einen guten Düngerguß.\*)

In neuerer Zeit erzieht man den Birnbaum auch als doppelte Verstikalschnur (Fig. 463b.). Zu diesem Behufe pflanzt man die Bäumchen mit 60 Centimeter Abstand von einander und arbeitet im nächsten Früh-

<sup>\*)</sup> Rach Du Breuil, Culture des Arbres et Arbrisseaux à fruits de table.

jahre durch Zurückschneiben des Stammes auf die Gabeltheilung in Form eines U hin, behandelt aber weiterhin jeden der beiden Aeste wie einen Schnurdaum. Eine solche Doppelschnur, wie auch die unter Fig. 363 c. dargestellte leicht zu erziehende dreisache Schnur, verlangt jedoch, da durch diese Form der Saftzug und die Kraft des Wuchses verstärkt wird, eine mindestens 4 Meter hohe Mauer. Es ist jedoch, was hier ausdrücklich bemerkt wird, nicht immer leicht, in der Vegetation der beiden Aeste die so nöthige Uebereinstimmung und das Gleichgewicht zu erhalten.

Auch die wellenförmige Vertikalschnur ist in neuerer Zeit für Birnen beliebt geworden und bietet in sofern einen Vortheil, als die Mauer nur 2,50 Meter hoch zu sein braucht und daß dennoch die Stämme in Folge der Biegung 4 Meter lang und wohl noch länger gezogen werden können. Man geht hierbei in folgender Weise zu Werke: Man gebe sich zuerst auf der Mauer in Abständen von 40 Centimeter den Weg an, den jeder Baum beschreiben soll. Zur Pflanzung wähle man wiederum einjährig veredelte Bäumchen, die man, nachdem sie angewachsen, um ein Drittel ihrer Länge zurückschneibet. Dem Stamme wird sofort burch Anbinden die Richtung angewiesen, die er einschlagen soll, der Verlängerungstrieb aber senkrecht gelassen, um seine Entwickelung zu befördern. zeitigen Frühjahr giebt man auch dem letzteren die voraus bestimmte Richtung, ohne ihn zurückzuschneiben. Die Windungen genügen, um anfänglich Triebe und später Fruchtholz in der ganzen Länge des Stammes hervorzurufen. In dieser Weise fährt man fort, bis der Stamm fertig gebildet ist. Für diese Art von Vertikalschnur ist selbstverständlich, wie für die gewöhnliche Art, ein Drahtspalier mit wagerecht laufenden Linien erforderlich.

Auch die Weinrebe accommodirt sich dieser Form (Fig. 464). Insbesondere kann man sich derselben bedienen, um einen alt gewordenen Weinstod
zu versüngen. Zu diesem Zweide schneibet man alle Reben dicht am Hauptstamme weg, dis auf die zwei untersten, an diesen auch alle Zweige und
Schossen. Diese beiden Reben werden niedergebogen, mit hölzernen Haken
am Boden besestigt und 5—6 Centimeter hoch mit guter Gartenerde bedeckt. Unter jedem Auge, das sich entwickeln soll, schneidet man etwas
Holz weg, worauf sich an den vernarbenden Wundstellen Wurzeln bilden
werden. Jedes darüber stehende Auge wird zu einer Fruchtrebe, die man
als senkrechten oder gebogenen Cordon ziehen kann. (Fig. 465DD.)

Das Horizontalschnurspalier für Birnen und Aepfel. Für kleinere Gärten gemischter Art, in denen dem Obstbaume, selbst in Pyramidenform, nur wenig Raum gewidmet werden kann, ist besonders das Horizontal-Schnurspalier (Cordon horizontal) zu empfehlen, um so mehr, als die Anlage und Pslege eines solchen sehr geringe Mühe

macht und das Baumchen anderen Rusgewächsen nur wenig Luft und Licht entzieht. Insbesondere eignet es fich zur Einfassung der Gemüse-

Figur 464. Die Beinrebe als wellenformiger Corbon.

Figur 465. Die Beinrebe als wellenformiger Corbon.

quartiere und der Hauptwege an der Stelle des Bug. Man tann sich taum einen hübscheren Anblid benten, als einen solchen aus Apfelober Birnbaumchen gebloeten Cordon.

In der Regel legt man die Obstbaumschnur nur etwa 40 Centimeter über dem Boden an. Wirthschaftlich vortheilhaft aber ist es, zwei Schnuren über einander anzubringen, die obere 35 Centimeter über der unteren.

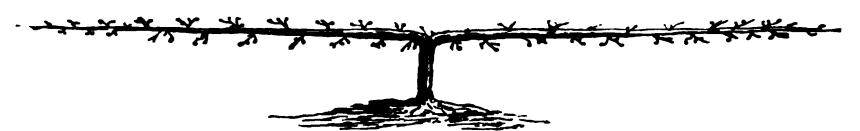
Die Stämmchen erhalten, je nachdem der Boden mager oder nahrshaft, das Klima trocken oder feucht ist, in den Reihen einen Abstand von 1,00—1,50 Metern. Nehmen wir die Entfernung der Stämmchen zu 1 Meter an und zwei Schnuren über einander in der oden angegebenen Höhe. Zuerst schlägt man an den vorher markirten Pflanzstellen je einen Kleinen aus Sichenholz viereckig geschnittenen Pfosten sest und so tief in die Erde ein, daß das odere Ende mit der oderen Schnur in gleicher Höhe steht. In der Höhe der beiden Schnuren werden die Pfosten durch straff gespannten Draht oder auch durch schmale Latten mit einander verdunden. Im ersten Falle müssen die beiden Endpfähle einen Strebepfahl erhalten. Der Draht zur oberen Schnur kann um Rägel gezogen werden, die man in die Köpfe der Pfähle schlägt.

Für das Horizontal-Schnurspaljer eignet sich Kernobst besser, als Steinobst, welches in dieser Form dem Harzsluß sehr unterworfen ist. Jenes aber muß auf einem langsam wachsenden Grundstamm veredelt sein, der Apfel auf Johannisstamm oder Splittapfel (Doucin), die Birne auf Quitte. Einjährige Beredelungen sind die besten. Man pflanzt sie im Herbst oder zeitig im Frühjahr neben den Pfosten, wobei man darauf sieht, daß die Wurzeln, wenn einige Zeit nach dem Pslanzen der Boden sich setz, nicht tieser zu liegen kommen, als in der Baumschule. Das Pflanzloch erhält eine Tiese und einen Durchmesser von 50—75 Centimeter.

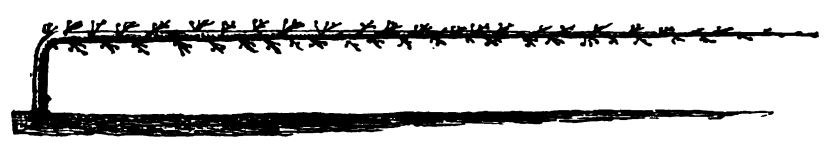
Der kleine Baum wird erst angeheftet, wenn die Blätter in der Entwickelung begriffen sind; es muß an derjenigen Stelle stattsinden, wo am Leittriede behufs der Schnurbildung die Biegung ausgeführt werden soll, also unmittelbar unter dem Drahte. Hierauf diegt man den Tried mit der größten Vorsicht, um einen Bruch zu verhindern, auf dem Drahte nieder, an dem er mit einem Baststreisen befestigt wird. Um hierbei ganz sicher zu gehen, thut man wohl, den Tried nach der der Veredelungsstelle entgegengesetzen Seite zu biegen, ihm Ansangs erst eine schräge Richtung zu geben und ihn erst einige Tage später ganz auf den Draht niederzubiegen.

Der niedergebundene Trieb erzeugt im Laufe des Sommers eine Menge von Nebenzweigen, von denen aus naheliegenden Ursachen dersienige, welcher der Biegungsstelle am nächsten steht, besonders kräftig sich entwickelt. Man läßt sie vorläusig wachsen, wie sie können. Im nächsten Frühjahre aber, sobald die Vegetation zu erwachen beginnt, schneidet man alle Nebenzweige auf zwei Augen zurück, ausgenommen den Haupttrieb, welcher an der Biegungsstelle entstanden ist. Diesen aber beugt man,

wenn das Bäumchen in den vollen Trieb gekommen ist, ebenfalls auf den Draht nieder, jedoch in der dem ersten entgegengesetzten Richtung, und besesstigt ihn an denselben, so daß das Bäumchen mit seinen beiden Armen einem Tähnlich sieht. (Fig. 466.) In der Witte des Juni heftet man die neu erzeugten Triebe am Hauptzweige an, wobei es Nichts schadet, wenn man deren mehrere mit einem einzigen Baststreisen faßt. Diesenigen Triebe, welche unmittelbar aus dem Stamme kommen, werden nach diesem hingebogen und besessigt. Dieser Biegung und Ans



Figur 466. Horizontal-Schnurbaum mit zwei Armen.



Figur 467. Einarmiger Horizontal-Schnurbaum.

heftung liegt die Absicht zu Grunde, die Ausbreitung des Saftes zu verslangsamen und die Bildung von Fruchtaugen zu befördern.

Im britten Jahre endlich werden die Bäumchen geschnitten. An den Haupttrieben wurden im ersten Jahre die aus dem Frühjahrstriebe hervorgegangenen Nebenzweige auf zwei Augen geschnitten, so daß von jedem nur ein Stumpf von etwa 4 Centimeter Länge übrig blieb. Jeder dieser Zweigreste hatte im zweiten Jahre neue Seitentriebe erzeugt, welche angeheftet wurden. Letztere sind es, welche jetz, im dritten Jahre, ehe noch die Bäumchen in Vegetation kommen, auf den sogenannten Astring, d. h. auf die schwach entwickelten Augen am Fuße des Triebes geschnitten werden, so daß nur halb so lange Stumpse bleiben, wie im Borjahre, und diese sind es, an welchen sich fort und fort die Fruchtaugen erzeugen und zu verhältnismäßig reicher Fruchtbarkeit dieser Schnurspaliere den Grund legen.

Wir wollen hierbei bemerken, daß man an den Stämmchen auch bloß einen Fruchtzweig erziehen kann, anstatt zwei Arme zu bilden. Es ist dies besonders für den Apfel zu empfehlen, da er, auf Johannisstamm veredelt, oftmals Triebe von ungleicher Stärke erzeugt und es somit vorkommen kann, daß beide Arme sich ungleich entwickeln und das in der

Bertheilung des Saftes mangelnde Gleichgewicht nur schwer sich herstellen Die beigegebene Abbildung (Fig. 467) zeigt einen einarmigen Horizontalschnurbaum. Bon Bortheil ist es hierbei, die nach einer und derselben Richtung laufenden Arme durch das sogenannte Ablaktiren mit einander gleichsam zu einer gemeinsamen Haushaltung zu verbinden, weil baburch die Horizontalschnur einen gleichmäßigeren Wuchs erhält, indem die kräftiger vegetirenden Individuen ihren Ueberfluß an Nahrung an die schwächeren Stämmchen abgeben. Dieses Ablaktiren (Pfropfen durch Annäherung) ist ungemein leicht auszuführen. Zu biesem Behufe zieht man die Arme etwas länger, als es sonst nöthig sein würde, und legt jeden derselben über die Biegungsstelle des nächsten Armes, den man gewissermaßen als die Unterlage betrachtet. An einer schicklichen, glatten Stelle macht man mit dem Messer saubere, zu ihrer Stärke im Verhältniß stehende Wunden, die bis zum Splint oder je nach den Umständen tiefer gehen, legt beide Wundstellen über einander, so daß sie sich vollkommen beden, verbindet beide Theile und schützt jene Stelle, in welcher die Verwachsung beider Arme eintreten soll, gegen die Einflüsse der Witterung durch eine Bedeckung mit Baumwachs. Diese Operation führt man am besten zu Anfang des Frühjahrs aus. Im nächsten Frühjahre. wo beide Stücke fest mit einander verwachsen sind, schneidet man das freie Ende des aufgepfropften Aftes vorsichtig weg. Werden alle Stämmden einer solchen Schnur in dieser Weise mit einander verbunden, so bilden sie einen einzigen Organismus, für dessen Bestand und Gedeihen jedes der in die Kette aufgenommenen Individuen gleichmäßig Sorge trägt.

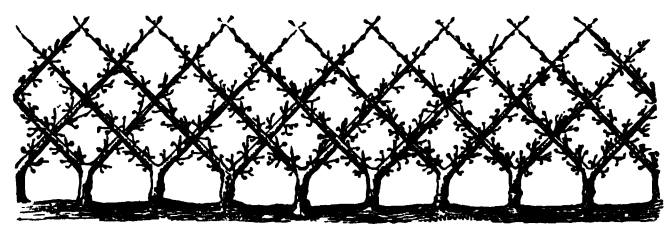
Für das Horizontalspalier wählt man nur die besten Taselsorten, und es ist einleuchtend, daß es durch diese Form möglich wird, auch in kleineren Gärten eine große Zahl derselben, wenn daran gelegen wäre, anzupstanzen, ohne die Hauptkulturen zu beeinträchtigen.

Von Aepfeln eignen sich für diese Form, wie die Erfahrung gelehrt hat, folgende Sorten besser als andere: Ananas=Renette, Kanada=Renette, Renette von Breda, Orleans=Renette, Pariser Ram=bur=Renette, Winter=Goldparmäne, Königlicher Kurzstiel, Grafensteiner, der rothe und der weiße Wintercalvill; von Birnen: Weiße Herbstbutterbirne (Beurré blanc), Napoleons=Butter=birne, Hardenpont's Winter=Butterbirne, Liegel's Winter=Butterbirne, Clairgeau's Butterbirne, Diel's Butterbirne, graue Herbst-Butterbirne.

Regelmäßig in jedem Spätherbste werden die Schnurbäumchen mit altem, abgelagertem Kuhmist gedüngt, den man beim Umgraben mit sorgfältigster Schonung der Wurzeln unterbringt. Den reich mit Früchten

besetzten Bäumchen giebt man außerdem von Zeit zu Zeit einen reichlichen Düngerguß.

Schließlich wollen wir noch erwähnen, daß ein doppeltes Schrägcordon statt eines Zaunes oder einer Hecke, wenn späte Sorten gewählt
werden, deren Frucht erst auf dem Lager genießbar wird, unter Umständen
und unter Benutung früher Sorten auch statt einer inneren Schuzpflanzung dienen kann. Man giebt ihm die durch Fig. 468 angedeutete
Form. Die Herstellung derselben ergiebt sich aus unseren bisherigen
Mittheilungen ganz von selbst.



Figur 468. Der Schrägcorbon als Deckpflanzung.

Schnitt des Johannisbeer- und des Stachelbeerstrauches. Der Johannisbeerstrauch trägt zwar auch am jungen Holze, häufiger jedoch an kurzen, mehrere Jahre nach einander fruchtbaren Fruchtästchen des alten Holzes, doch sind die am jungen Holze erzeugten Beeren größer und schöner. Der Sommerschnitt hat nur den Zweck, den Winter- oder Frühjahrsschnitt vorzubereiten und beschränkt sich auf die Entfernung alles überflüssigen, auf Kosten der Frucht vegetirenden Holzes und des Wurzelaufschlags. Der Winter- oder Frühjahrsschnitt erstreckt sich über sämmtliche Zweige der früheren Jahre und des letzten, indem er von den im vorigen Sommer gewachsenen üppigen Trieben nur diejenigen verschont, die an die Stelle schlecht gestellten ober unfruchtbaren Holzes treten ober etwa vorhandene Lücken ausfüllen sollen; in dem einen wie in dem andern Falle werden sie je nach ihrer Länge und Stärke auf die Hälfte oder mehr verkürzt. Bei diesem Schnitt faßt man sodann auch die schwachen, im letzten Jahre gewachsenen Seiten- und Endtriebe in das Auge und fürzt sie auf zwei bis drei Augen ein, schneidet auch wohl, wenn sie zu dicht stehen, den einen oder den andern ganz weg, wobei man aber immer die Form im Auge behalten muß. Ueberhaupt verfahre man stets nach dem Grundsaße, daß bei diesem Beerenstrauche altes, untauglich gewordenes Trageholz unterdrückt, junges und kräftig entwickeltes nach Möglichkeit geschont werden muß. Wünscht man recht ansehnliche Beeren zu erziehen, so kürzt man um die Zeit, wo letztere sich auszubilden beginnen,

die über den Trauben stehenden jungen Triebe bis auf 5 Centimeter ein, läßt dagegen diejenigen Triebe, welche im nächsten Jahre das Tragholz bilden sollen, unverkürzt bis zum Winterschnitt.

Der Schnitt des Stachelbeerstrauches ist im Wesentlichen nicht verschieden. Die wilde Buschsorm, in welcher er gewöhnlich in den Gärten erzogen, vielmehr nicht erzogen wird, ist keineswegs geeignet, seine Fruchtbarkeit zu unterstüßen und gute Früchte zu erzeugen, vielmehr muß auch der Busch einem wohl überlegten Schnitte unterworfen werden. Die Fruchtaugen bilden sich beim Stachelbeerstrauch sowohl an kleinen Fruchtspießen des alten Holzes, wie auch an ein- und zweisährigen Trieben. Letztere erzeugen immer die größten Früchte, weshalb man auf eine möglichst kräftige Entwickelung dieser jungen Zweige hinarbeiten muß. Dies geschieht wie beim Johannisbeerstrauche durch ein zweimaliges Beschneiben.

Beim Sommerschnitt — zu Anfang des Monats Juli — schneidet man alle überflüssigen jungen Triebe, wie auch beim Kronenbaum den Wurzelaufschlag weg, während man von demselben beim Busche nur 3—4 der stärtsten Triebe als Ersatz unträftig gewordenen Holzes beibehält. Bei dieser Gelegenheit thut man wohl, allzu dicht angesetzte Früchte mit der Scheere zum Vortheil der verschonten auszuschneiden.

Beim Winterschnitt, der vom November bis Mitte Aprils in Anwendung zu bringen ist, schneibet man von vier- und mehrjährigem Holze einen Theil ganz aus und nimmt auch das beim Sommerschnitt etwa übersehene zu schwache Holz weg oder stutt es, wenn zu große Lücken entstehen, auf 2—3 Augen ein. An dem jüngeren Holze aber nimmt man von den vorhandenen Fruchtspießen so viele weg, daß zwischen je zweien ein Zwischenraum von 18 Centimetern bleibt; die einjährigen, über 30 Centimeter langen Fruchtruthen schneidet man dis auf ²/2 ihrer Länge zurück. Im Sommer kann man einen Theil der noch grünen Beeren, wo sie zu dicht stehen, abpslücken und zum Einmachen verwenden; die übrigen werden dann um so größer und größer. Auch ein start verdünnter Düngerguß und sleißiges Gießen in der Zeit, wo die Früchte schwellen, trägt nicht nur bei Johannis-, sondern auch bei Stachelbeeren viel zur Größe der Beeren bei.

Neuerdings erzieht man von beiden Beerensträuchern prächtige hochstämmige Kronenbäumchen durch Veredelung auf die kräftig wachsende Gold-Johannisbeere (Chokoladestrauch — Ribes aureum) oder auch wohl auf Ribes Gordonianum, das aus einer Kreuzung zwischen R. aureum und R. sanguineum entstanden sein soll. Die so erzogenen Bäumchen haben nicht nur ein schöneres Ansehn, sondern die Früchte fallen auch besser in das Auge und werden in Folge der durch den Grundstamm zugeführten

Saftfülle weit größer, als sonst. Ein anderer Bortheil besteht barin, daß der gedachte Grundstamm nur in den beiden ersten Jahren vereinzelte Wurzeltriebe erzeugt, während der Wurzelaufschlag bei wurzelächt erzogenen Kronenbäumchen oft kaum zu bändigen ist. In früherer Zeit nämlich, wenn man diese Form zu erziehen wünschte, begnügte man sich

### Figur 469. Johannisbeerftrauch in Bafenform.

bamit, an der junge Pflanze alle sich etwa zeigenden Wurzeltriebe zu unterdrücken und dadurch die trästige Entwickelung des einzigen Haupttriebes, als des künftigen Stammes zu befördern; letzterer wurde in dem Maße, in welchem er sich verlängerte, von allen sich bildenden Seitentrieben rein erhalten und durfte erst dann, wenn er die für den Stamm geeignete Höhe erreicht hatte, an der Spite Aeste entwickeln.

Die Stämmchen bes Chokolabestrauchs haben, wie bereits bemerkt, ein weit kräftigeres und rascheres Wachsthum. Sie lassen sich mit

Leichtigkeit aus Stecklingen und Ablegern vermehren und sind, wenn man sich diese Mühe ersparen will, aus allen Handelsbaumschulen billig genug zu beziehen. Zweis die dreijährige Stecklingspflanzen haben, gut gepflegt, meistens die geeignete Höhe und werden zum Zwecke der Veredelung im Herbst in Töpfe mit nahrhafter Erde gepflanzt, an einem kühlen, starkem Froste nicht zugänglichen Orte aufgestellt und Ende Decembers in ein Warmhaus gebracht, wo sie zur Zeit des Austreibens einen vom Lichte wenig begünstigten Plat einnehmen können. Wenn sie zu vegetiren bezinnen, schreitet man zur Veredelung durch Copuliren oder Pfropfen und benutzt hierzu von den zu übertragenden Sorten zweijähriges Holz, das vor dem einjährigen den Vorzug hat, besser anzuwachsen und in kürzerer Zeit schönere Kronen zu bilden.

Die verebelten Stämmchen erhalten einen recht hellen Standort und, wenn das Ebelholz gegen 5 Centimeter lange Triebe gemacht, einen Platz im Kalthause. Wenn Fröste nicht mehr zu befürchten sind, so stellt man sie in einer etwas geschützten Lage auf und verpflanzt sie später mit dem Ballen in das freie Land. Doch kann man sie auch in den Töpfen behalten, um sie mit andern Tops-Obsibäumen aufzustellen und im Winter frostsrei auszubewahren; zur Zeit der Fruchtreise können sie zur Taselbecoration verwendet werden.

Im ersten Jahr läßt man das Edelholz sich entwickeln, wie es will; im nächsten aber und in jedem folgenden Frühjahre schneidet man alle Triebe um ein Drittel ihrer Länge zurück und nimmt alle diejenigen ganz weg, welche ihre Richtung nach dem Innern der Krone nehmen oder sonst eine schlechte Stellung haben. Im Sommer jedoch bedürfen die Bäumchen keiner Pflege weiter, als daß man das zu dicht stehende Holz ausschneidet und dadurch allen Theilen der Krone den Zutritt der Luft und des Lichts sichert, und daß man das Wachsthum durch einen von Zeit zu Zeit dargereichten Suß von Hornspanwasser kräftig anregt.

Für derartige schöne Formbäumchen hat man alle Ursache nur die besten Sorten zu wählen, von denen wir Seite 582 bis 585 eine gute Anzahl angegeben haben. Hierzu kann man auch einige der besten unter den sogenannten Dessert-Fruchtsorten gebrauchen, die rauhe rothe (Rough red), die gelbe und die weiße Champagnerbeere (yellow und white Champaign), Red Turkey und Green Gage, von den Johannisbeeren die rothe und die weiße holländische, la Fertile, die langtraubige Kirsch-Johannisbeere und Ruby Castle.

Die in der Form von Kronenbäumen erzogenen Stackelbeer- und Johannisbeersträucher lohnen die auf sie verwendete geringe Mühe, absgesehn von ihrem hübschen Ansehn und von der erleichterten Ernte, durch einen um Vieles ansehnlicheren Fruchtertrag. Sie lassen sich durch jährlich Schmidlin.

wiederholtes Lüften und Zurstäschneiben leicht in Ordnung erhalten, wobei man immer die von Anbeginn projektirte Form, entweder einen kugeligen ober einen pyramidalen Umriß, in das Auge faßt.

## Figur 470. Der Stachelbeerftrand in Bafenform.

Diese beiben Fruchtsträucher schmiegen sich aber auch verschiebenen anberen Formen willig an. Unter anberen lassen sie sich mit Leichtigkeit als Basen erziehen und unsere beiben Abbildungen (Fig. 469 u. 470) geben eine gute, wenn auch etwas idealisirte Borstellung von der Eleganz dieser Form. Dergleichen Basenbäume werden in Deutschland nicht gar selten angetroffen und sind wegen ihrer großen Fruchtbarkeit sehr beliebt. Der Formgebung

stehen große Schwierigkeiten nicht entgegen, zumal wenn man auch hier die oben genannte Gold-Johannisbeere als Unterlage benutt.

Bei der Anzucht verfährt man in folgender Weise: Man läßt am Schelholze nur zwei wenn möglich einander gegenüberstehende Augen austreiben; die beiden Triebe des ersten Jahres werden an Stäben horizontal gezogen. Im nächsten Winter schneibet man sie auf die Hälfte ihrer Länge zurück; aus ihnen entwickeln sich im Frühjahr fünf oder sechs Triebe, welche man mit Hülfe von Stäben ebenfalls horizontal leitet. Schon im nächsten Jahre kann die Grundlage der Base unter Anwendung leichter Drahts oder Holzreisen gebildet und fernerhin ohne große Mühe der Bollendung entgegen geführt werden, wenn man Holz schont, wo eine Lücke auszufüllen, und wegschneidet, wo dessen überslüssig vorhanden ist. So lange der Stamm noch schwach ist, erhält man ihn durch starte daneben gesteckte Stäbe in seiner senkrechten Richtung. Ist er stark genug geworden, die Last des Gerüstes und der Früchte zu tragen, so nimmt man sie wieder weg.

Schnitt des Weinstocks. Selbstverständlich können wir uns hier nur mit dem Schnitt und der Behandlung des Weinstocks am Spalier beschäftigen. Von allen Methoden aber, das Nebenspalier anzulegen und zu pflegen, scheint uns keine einfacher und praktischer zu sein, als diesienige, welche in Frankreich unter dem Namen der Palmette allgemein gebräuchlich ist.

Bevor wir auf dieses Verfahren eingehen, müssen wir uns mit dem Pflanzen des Weinstocks beschäftigen. Hierzu verwendet man möglichst träftige 2—3 Jahr alte Setzlinge. An der ganzen mit Reben zu besetzenden Mauer entlang wirft man zu Anfang des Mai einen 2 Meter breiten und 50 Centimeter tiefen Graben aus, auf dessen Grunde man eine 10 Centimeter hohe Lage verrotteten Mistes bringt und etwas mit nahrhafter Erbe bedeckt. Die Setzlinge pflanzt man nun, mit der Spitze nach der Mauer hin gerichtet und in gleichmäßigem Abstande, der 40—50 Centimeter betragen soll, 80 Centimeter weit von der Mauer entfernt, bedeckt sie gegen 30 Centimeter hoch mit Erde und schneibet die Rebe auf zwei kräftige Augen. Die aus letzteren erwachsenden Reben heftet man an einen beigesteckten Stab. Die Nebentriebe werden abgestutt und auch die Hauptrebe im August gekürzt. Im nächsten Jahre wird die schwächere der beiden Reben entfernt und die stärkere wieder auf zwei Augen geschnitten. Während des Sommers behandelt man die der letteren entsprungenen zwei Reben in derselben Weise. Im dritten Jahre wird wieder die schwächere weg geschnitten, die andere aber in einen vom Boben bis zur Mauer gezogenen 30 Centimeter tiefen und 25 Centimeter

breiten Graben eingelegt und dieser mit recht nahrhafter Erde gefüllt, worauf man die Rebe nochmals auf zwei Augen zurück schneibet.

Dieses Versahren hat den Zweck, dem Weinstocke ein recht kräftiges, lange Jahre aushaltendes Wurzelvermögen zu sichern. Dies ist aber bloß in dem Falle nothwendig, daß das Erdreich nicht schon von Natur recht nahrhaft ist. Bei einem sehr reichen Boden kann man die Setzlinge gegen die Mauer pflanzen und gewinnt also hierbei zwei Jahre.

Wir kommen nun zur Bildung der Palmette, wie sie in Fig. 471 dargestellt ist. Eine solche eignet sich besonders für Mauern, welche, wie in Gärten häusig der Fall, beschränkte Dimensionen haben.

Wir haben die Rebe im Frühjahr des dritten Jahres auf zwei Augen gefürzt verlassen. Die hierdurch gewonnenen Triebe werden in der bereits angegebenen Weise behandelt, worauf man an die Bildung des Stammes geht, und zwar in folgender Weise.

Von den beiden Reben wird im nächsten Jahre wieder die schwächere entsernt, die andere aber auf drei Augen geschnitten. Der Trieb aus dem obersten soll zur Verlängerung des Stammes dienen, während die anderen die beiden ersten Tragreben bilden sollen, von denen die unterste 25 Centimeter über dem Boden angeheftet wird. Die Vertheilung der Tragrebenam Stammemuß eine möglichst regelmäßige sein und der Abstandzwischen je zweien 12—16 Centimeter betragen. In jedem solgenden Jahre erzicht man nach jeder Seite hin eine Tragrebe, dis endlich die Höhe der Mauer und das oben angebrachte 1,30 Meter weit vorspringende Schutzbach nahezu erreicht ist. Ist aber die Spitze noch etwa 30 Centimeter von diesem Ziele entsernt, so schneidet man die beiden obersten Triebe zu Fruchtreben, ohne den Stamm noch weiter zu verlängern.

In der Fig. 471 erkennt man genau die zur Bildung der Palmette und die zu ihrer ferneren Unterhaltung auszuführenden Operationen, in T. die in jedem Jahre herbeigeführte Verlängerung des Stammes und in den kleinen Strichen den Schnitt, wie er Jahr für Jahr wiederholt werden muß.

Derselbe Schnitt eignet sich auch für Weinlauben und Bogengänge. Fig. 472 zeigt ein ganzes in der beschriebenen Weise begonnenes Spalier. Die Entsernung der Stöcke ist groß genug, um die Fruchtreben in schiefer Richtung anhesten zu können, da sie die das zweite über der obersten Traube stehende Blatt eingekürzt werden. Aus der Abbildung ist zugleich zu ersehen, wie sich die Stöcke wechselsweise in die untere und obere Hälste der Mauer theilen. Diese Wethode gewährt den Vortheil, daß dei ihrer Anordnung eine gegebene Fläche in viel kürzerer Zeit bezogen werden kann, als es dei einem größeren Abstand der Stöcke unter sich möglich sein würde. Es ist kaum nöthig hinzuzusügen, daß die Stämme derzenigen Stöcke, deren Fruchtreben die obere Hälste der Mauer

su bebeden haben, so rasch wie möglich zu ber erforberlichen Höhe geführt werben mussen. Wie der Weinstock gegen die Unbilden des Winters zu schügen sei, ist früher gezeigt worden.

Figur 472.

Figur 471.

Eine etwas abgeänderte Methode, welche in Thomery bei Fontainebleau neben der eben beschriebenen vielsach in Anwendung kommt und für den Garten gleichfalls Beachtung verdient, ift folgende, welche von

hardy-Jäger "Winteljug" genannt wirb. (Fig. 473.)

Jedesmal zieht man in der oben beschriebenen Weise eine Rebe in der Form eines T so, daß der Stock in verschiedener, vorher bestimmter Höhe zwei horizontal in entgegengesetzer Richtung lausende Seitenäste hat, deren jeder 3 Meter lang ist und nach oben die Fruchtreben trägt.

#### Figur 478. Bintelaug.

Man erhält für jebe Rebe diese Form, indem man den aufwachsenden Dutterstock 60 Centimeter höher, als die bestimmte Höhe der späteren Schnur (Cordon) aufwachsen läßt. Das dieser Höhe am nächsten stehende seitliche Auge benut man zur Bildung des zweiten Horizontalastes, während man die Verlängerung des Stammes, an dem das Auge sitzt, nach der entgegengesetzen Seite zieht und anheftet.

In dieser Weise bildet man an allen Stöcken eine Schnur nach rechts und nach links und bringt sie zu einander in ein bestimmtes Höhenverhältniß, so daß ein ganzes Spalier badurch bezogen werden kann.

Ist die Mauer hoch genug, um sechs Cordons über einander anbringen zu können, so pkanzt man die Stöcke 1 Meter weit von einander. Liegen die Schnüre des ersten Stockes 45 Centimeter über dem Boden, so die des zweiten um 45 Centimeter höher u. s. w., so daß die sechste Doppelschnur 3 Meter über dem Boden gebildet und die siedente wieder 45 Centimeter über demselben zu liegen kommt. Jede einzelne Schnur aber wird 3 Meter lang gezogen, so daß also zwei gleich hohe Stöcke 6 Meter von einander stehen müssen.

Sollten auf biesen Schnuren vorzeitige Triebe sich entwickeln, so werben biese auf zwei Blätter entspitt.

Im zweiten Frühjahre werben alle Schnüre auf ein Drittel ihrer Länge und immer auf ein unten stehenbes, zur Berlängerung bestimmtes Auge verkurzt. Alle auf benfelben stehenden Augen werben balb aus-

treiben und werden senkrecht angeheftet und, wenn sie bis zur nächsten Schnur empor gewachsen sind, bis auf die Hälfte entspitzt. Alle in den Blattachseln sich erzeugenden Triebe (Geize) kneipt man auf zwei Blätter zurück, so daß die in den Winkeln derselben sitzenden Augen die zum Herbst vollkommen ausgebildet werden.

Im dritten Frühjahre schneidet man die Schnüre nur um ein Drittel der im Borjahre gebildeten Verlängerung und alle Triebe auf denselben auf die beiden untersten Augen, aus welchen sich die in demselben Jahre tragbaren Triebe entwickeln, die während des Sommers wie der einfache Trieb des Borjahres behandelt werden. In jedem folgenden Jahre schneidet man den oberen Trieb ganz weg und den untersten auf die beiden untersten Augen, wodurch man wieder zwei junge Fruchttriebe erhält.

# Die Obstbanmschule.

Wie wir in den ersten Abschnitten empfahlen, für die Gehölzpstanzungen, Ziersträucher u. s. w. der parkartigen Anlagen sich ein Plätzchen oder, wo es irgend der Raum gestattet, größere geeignete Flächen zu reserviren, zur eigenen Anzucht des nöthigen Pstanzmaterials, ebenso, meinen wir, und in noch höherem Waße ist es rathsam, sich für seine Obstanlagen ein Stücken Land einzurichten, auf dem man sich das Fehlende oder Wünschenswerthe womöglich selbst anzieht. Es wird eine solche kleinere oder größere Baumschule nicht nur von großem Vortheil sein, sondern man hat, wenn man mit seinen Pstänzlingen erst einigermaßen vertraut geworden ist, gewiß auch große Freude daran und der erste Apfel, die erste Traube von einem selbst gezogenen Bäumchen oder einer Rebe wird oft mehr Freude machen, als ein ganzer Scheffel gekausten Obstes.

Es kann hier nicht in unserer Absicht liegen, eine Abhandlung über einen vollständigen und regelrechten Baumschul-Betrieb schreiben zu wollen, wir müssen uns vielmehr nur darauf beschränken, den Hergang der Dinge in einer solchen, sowie die wichtigsten Manipulationen in aller Kürze und ganz allgemein zu schildern.

Was zunächst die Auswahl einer geeigneten Dertlichkeit für die Baumschule betrifft, so hat man dabei im Allgemeinen dieselben Kücksichten zu nehmen, welche die Wahl eines Plazes für Obstanlagen, Küchengarten ober dergleichen so sehr erschwerten. In Bezug auf die günstigen Bodensverhältnisse, wie auf die beste Lage zur Anzucht junger Bäume überhaupt gehen die Ansichten sehr auseinander und hat, wie gewöhnlich, jede Etwas sür und Etwas wider sich. Die Einen meinen nämlich, der junge Baum solle in rauhem, schwerem Boden, in einer dem Wind und Wetter ause

gesetzten Lage erzogen werden, um ihn für jeden ihm später angewiesenen Platz geeignet zu machen und abzuhärten. Andere verlangen das gerade Gegentheil; die Baumschulen sollen nach diesen wie Treibkästen gelegen sein, sie sollen vorzüglichen, gut gedüngten Boden, eine geschützte warme Lage u. s. w. haben, um den Baum möglichst schnell und üppig heranziehen zu können; kurz — beide Ansichten gehen in das Extreme und das einzig Richtige und wahrhaft Nützliche liegt nach unserer Ansicht gerade in der Mitte.

In schwerem Boben und rauher Lage wird der junge Obstbaum sich meist, wenn nicht kümmerlich, so boch sehr langsam entwickeln; er wird selten einen so kräftigen, schönen Stamm bekommen, als ein unter günstigeren Verhältnissen schneller und üppiger aufgewachsener Baum, wenn derselbe auch augenblicklich fester und dauerhafter sein mag. In schwerem, rauhem Boden wird ein solcher ferner nie im Stande sein, so viel feine Saug- und Faserwurzeln zu bilden, als dies in lockerem, nahrhaftem Erdreich der Fall ist; doch dürfen die Stämme allerdings nicht übertreiben oder vergeilen; einem zu üppigen Wachsthum muß durch desto öfteres Verpflanzen gesteuert werden, wodurch die Bildung feiner Wurzeln andererseits noch vermehrt wird. Wir sind in jedem Fall der Ansicht und haben vielfache Erfahrung für uns, daß ein in gutem, kräftigem Boden erzogener, üppig gewachsener Baum im Allgemeinen besser gedeiht und man mit einem solchen schneller zum Ziele gelangt, wenn er auch in mageren, dürftigen Boden verpflanzt wird, als wenn umgekehrt ein Baum, der aus solchem Erdreich kommt, mit dürftigen Wurzeln und spärlichem Wachsthum nun plöglich in nahrhaften, humusreichen Boden übergesiedelt Wir kennen sehr viele Gärtner, welche, theils auf übele Erfahrungen, theils auf Ueberlieferung gestütt, behaupten, daß in dem Sandboden der Mark Brandenburg nie ein üppig gewachsener Obsibaum aus holländischen Baumschulen gebeihen könne, weil er dort in feuchtem, humusreichem Boden zu schnell und üppig aufgewachsen sei. Wir sind anderer Meinung und haben viele Hunderte holländischer Obstbäume, Pfirsichen, Aprikosen, Aepfel und Birnen hierher verpflanzt und zum Theil unter recht ungünstigen Boden- und anderen Verhältnissen, und nie hat einer dieser Bäume versagt; alte, ausgebildete Pfirsich-Spalierbäume, wie junge, einsährige Oculanten, alle sind gleich freudig weiter gewachsen. Es schien uns natürlich beim Pflanzen solcher Obstbäume burchaus geboten, die Pflanzgruben mit möglichst guter, ihrem früheren Standorte entsprechender Erde anzufüllen, um ihnen so das Anwachsen zu erleichtern und sie gewissermaßen erst nach und nach in die schlechten Verhältnisse überzuführen. Im Gegensat hierzu haben von uns mit der größten Sorgfalt gepflanzte Bäume aus dürftigem Sandboden oder strengem Lehm lange Zeit

gebraucht, bevor sie ein freudigeres, kräftigeres Wachsthum zeigten. Es scheint uns dies auch aus oben angeführten Gründen so natürlich, daß wir eigentlich nicht begreifen, wie man anderer Ansicht hierüber sein kann.

Was nun also die Bodenverhältnisse für die Baumschule weiter anbetrifft, so ziehen wir zur Anlage einer solchen einen hochgelegenen Wiesenboden einem gewöhnlichen Ackerlande vor; berselbe muß, bevor er für Obstpflänzlinge ober bergleichen benutt wird, im Herbst tief umgepflügt werden und rauh in Furchen liegen bleiben, damit durch einen möglichst freien Autritt der Luft sich die etwaige Humussäure zersetzt. Im Frühjahr wird derselbe geebnet und sodann mit Hackfrüchten bestellt, welche den Sommer über tüchtig bearbeitet werden. Wenn irgend thunlich, wird diese Kultur auch im nächsten Sommer noch wiederholt und der Boden erst im Herbst 75—100 Centimeter tief in der Art rigolt, daß die aus einem Graben ausgehobene Erde wallartig und rauh den vorhergehenden füllt, so daß wieder Frost und Luft den Boden mürbe machen und die letzte Spur von Humusfäure schwindet. Würde man anders die obere humushaltige Schicht in einen 1 Meter tiefen Graben nach unten bringen und mit dem unteren, meist geringeren Boden fest zupaden, so daß weder Luft noch Feuchtigkeit gehörig einwirken können, so würde, wie gesagt, der Humus nicht zerset werben und unten tobt ohne allen Einfluß auf die Begetation liegen bleiben.

Mit Ackerland verfährt man ähnlich, nur daß man hier wegen Mangels an Humus schon früher etwas düngen muß, aber auch nicht so tief zu rijolen braucht, vorausgesetzt, daß dasselbe sonst rein und in gutem Zustande ist.

Soll eine Laubwaldparcelle zur Baumschule eingerichtet werden, so kann man diese in den meisten Fällen sofort rijolen und bepflanzen, da hier wohl Humus, aber keine Säure vorhanden sein wird, aus welchen Gründen auch in den ersten Jahren der Dung nicht nöthig ist.

Am besten eignet sich zur Anlage einer Baumschule unstreitig ein nicht zu schwerer, mergelhaltiger Boden, er führt den Bäumen eine gesunde, träftige Nahrung zu, ohne ihren Wuchs übermäßig zu beschleunigen, gestattet ihnen aber doch, gut loder gehalten, reichliche Bildung von Faserwurzeln, wodurch wieder eine gleichmäßige, träftige Ausbildung all seiner Theile gesichert ist und der Baum im Stande sein wird, in jedem nicht zu dürftigem Erdreich später freudig sortzuwachsen.

Obstbäume, welche in zu fräftigem Boben erzogen und hernach in mageren verpflanzt werden, erreichen nie ein hohes Alters, sondern werden brandig und sterben früh ab, weil ihre in der Jugend durch reiche Nahrung stark gedehnten Gefäße später dieselben nicht mehr in dem Maße erhalten und daher erschlaffen.

Umgekehrt findet dasselbe Verhältniß statt; bei den in schlechtem, dürftigem Boden erzogenen Bäumen sind die Gefäße, von vornherein zusammengeschrumpft, nicht im Stande, die ihnen später reichlich zusließende Nahrung aufzunehmen und zu verarbeiten, sie werden dadurch in ihrer ganzen Organisation gestört und ihr früher Tod ebenfalls herbeigeführt.

So wichtig somit die Bodenverhältnisse für die Baumschule auch sind, so lassen sich dieselben, wie wir früher schon mehrsach gesehen, doch mit der Zeit, wo schlecht, verbessern oder günstiger gestalten. Nicht so leicht dürfte das mit einer ungünstigen Lage für dieselbe der Fall sein, hier läßt sich in der Regel wenig oder garnicht nachhelsen und man muß daher bei der Wahl eines Playes zur Anlage einer Baumschule auf diesen Punkt ganz besonders Rücksicht nehmen. Um die wünschenswerthe Mitte zwischen den oden angesihrten Extremen zu halten, würde es sich empsehlen, die Lage sür diesen Zweck so zu wählen, daß die künstige Baumschule zwar gegen die rauhen Nord- und Weststürme geschützt, sonst aber luftig, frei und der vollen Sonne exponirt ist.

Obstbäume, welche gesund, kräftig und fruchtbar werben sollen, müssen, um künftig auf jeden Standort freudig fortwachsen zu können, in der Jugend schon an allen Wechsel der Winde und des Wetters gewöhnt sein, zu ihrem kräftigen, üppigeren Gedeihen aber etwas Schup, reichlich Luft und Sonnenschein genießen.

Die Samenschule. Hat man seine Wahl für ein passendes Stück Land zur Baumschule getroffen und die Einrichtung dazu begonnen, so läßt man die ein oder zwei Jahre, in welchen der Boden durch Bestellung mit Hackfrüchten erst für Obstpflänzlinge vorbereitet wird, nicht vorübergehen, ohne sich solche immer anzuziehen. Findet sich also zur Aussaat der Obstwildlinge, zur Anzucht der Stecklinge oder Ableger im Obst- ober Küchengarten kein geeignetes Plätchen, so wählt man auf dem Baumschulterrain dasjenige für diesen Zweck aus, was die geschützteste Lage und den besten, mürbsten Boden hat. Es kann für Sämlinge der Boden kaum zu gut sein, denn in den beiben Jahren, welche die Pflänzchen überhaupt nur auf den Samenbeeten znbringen, werden sie grade nicht zum Nachtheil verzärtelt werben, es handelt sich aber bei ihnen vorzugsweise darum, daß sie, bevor sie versetzt werben, einen kräftigen, gesunden Wurzelstock gebildet haben und das werden sie am willigsten in gutem, lockerem und nahrhaftem Boden thun. Strenger Lehm ist daher ebenso unpassend für die Samenschule wie trockner Sand; in ersterem wird es den jungen Samenpflanzen schwer werden, Faserwurzeln in genügender Menge zu bilden, in letterem werden sie, wegen Mangel an Nahrung und Feuchtigkeit in der Oberfläche den Bedarf in der Tiefe suchen, indem sie eine lange Pfahlwurzel ohne viel seitliche Faserwurzeln hinabschicken,

welche ebenfalls das Verpflanzen erschwert und ein günstiges Resultat in Frage siellt.

Angenommen, man habe einen in Bezug auf Lage nnd Boben günstigen Platz gefunden, so bestimmt man zuerst seine Grenzen möglichst rechtwinkelig und hegt denselben so ein, daß er gegen Wild und Wind ausreichend geschützt ist, am besten eignen sich hierzu Rohrzäune. Es wird hierauf der rigolte Boden eingetheilt, wie wir das beim Küchengarten gesehen, d. h. je nach der Größe des Platzes in eine entsprechende Jahl von Quartieren, welche wiederum von schmaleren oder breiteren Wegen durchschnitten und umgeben werden; diese Quartiere sind in 11/4 Weter breite Beete zu theilen, die durch 40—50 Centimeter breite Fußwege getrennt werden. Wo irgend möglich, sorge man sür Wasser. Jene Beete und die, welche in gleicher Breite die Einsriedigung begleiten, werden, wo der Boden nicht schon hinreichend Nahrung zu bieten scheint, durch alten verrotteten Dung oder guten Compost verbessert, welcher schon im Herbst untergegraben wird.

Die passenbste Zeit zur Aussaat sowohl bes Kern- wie bes Steinobstes ist der Herbst; durch die Winterseuchtigkeit werden die Samen
gehörig aufgeweicht und können so sehr leicht, durch die wärmere Witterung
im März angeregt, ihre Keime entwickeln. Bedenklich und nicht anzurathen
ist die Herbstaussaat indeß da, wo es viel Mäuse giebt, welche nicht selten
unter der Schneedede allen Samen verzehren, was ihnen namentlich
durch die Reihensaat sehr erleichtert wird, und in welchem Fall denn
auch meist kein Kern übrig bleibt. Unter solchen Umständen kann natürlich
die Aussaat erst im Frühjahr vorgenommen werden und wird dann der
Samen in großen Blumentöpfen oder mit Dachziegeln ausgesetzten Gruben
eingesandet, d. h. mit Sand abwechselnd in dünnen Schichten ausbewahrt,
wenn möglich frostsrei, aber nicht so warm, daß dieselben schon hier
teimen; gegen Mäuse sind die Samen natürlich sorgfältig zu schützen.

Wie schon angedeutet, hat die Reihensaat, wenigstens im Herbst, ihre großen Bedenken, da sie, einmal von diesem Ungezieser aufgefunden, leicht verfolgt und gänzlich vernichtet wird, was bei der breitwürfigen Aussaat nicht in dem Maße zu besüchten. Dennoch hat im Frühjahr jene Methode viel vor dieser voraus, denn die Aussaat selbst, das Reinigen, Ausdünnen, Bewässern, Decken, alles ist leichter zu bewerkstelligen und erfordert nicht so viele Vorsicht. Es ist dieselbe dann Anfangs März, wenn der Frost aus der Erde, in der Art vorzunehmen, daß man auf 15—20 Centimeter Abstand Furchen mit einer Harke zieht, wie deim Erdsenlegen, und die Samen etwa 2—3 Centimeter von einander entsernt streut, so dann mit der Harke behutsam die Furchen zuschiedt, so daß die Kerne etwa 2 Centimeter mit Erde bedeckt sind. Bei breitwürfiger Aussaat

werden dieselben so gestreut, daß sie 3—4 Centimeter von einander liegen, sodann mit der Schippe oder einem Klopfbrett angedrückt und mittelst ersterer aus den Fußwegen 2 Centimeter hoch mit lockerer Erde bedeckt, welche abermals festgeschlagen wird, was auch von der Reihensaat gilt, damit die Samen nicht so leicht von der Dürre leiden und schneller keimen.

Der Same des Steinobstes darf, obgleich weit größer als der des Kernobstes, doch nicht tiefer gelegt werden als dieser, da der Einfluß der Luft und Feuchtigkeit zur Sprengung des oft sehr harten Steines durchaus nöthig ist. Damit diese verhältnißmäßig flach liegenden Samen nun nicht von Frost und Dürre all zu sehr zu leiden haben, ist es gut, die Samen-beete etwa 2—3 Centimeter hoch mit altem, verrottetem Pferdedung zu bedecken, es beschleunigt derselbe auch an und für sich den Keimproceß der Samen.

Auch für Kernobstbeete ist eine solche Decke von wesentlichem Nutzen, boch kann man für diese auch reinen, guten Wergel dazu nehmen, welcher ähnlich wirkt.

Die Aussaat des Schaalenobstes unterscheidet sich eigentlich durch Richts von der des Kern- und Steinobstes, außer daß man dasselbe in den Reihen weitläusiger, also 8—10 Centimeter von einander entsernt auslegt und daß die Herbstsaat hier noch weniger anzurathen, da Krähen und Mäuse derselben noch mehr nachstellen, als dei jenen. Wall- und Haselnüsse säter man im März so zeitig wie möglich; vorsichtiger muß man sein und bessere Witterung abwarten mit Wandeln und Waronen, welche durch späte Fröste oft noch leiden. Obststräucher erzieht man aus Samen nur dann, wenn man bessere Sorten zu erzielen die Absicht hat, sonst vermehrt man sie gewöhnlich und schneller durch Steckholz, Ableger oder Ausläufer.

Im Laufe des ersten Sommers hat man nun vor Allem darauf zu achten, daß die Samenbeete nicht von der Dürre zu leiden haben, sondern immer frisch und seucht erhalten werden. Vom Gießen gilt hier dasselbe, was wir deim Küchengarten forderten, daß nämlich, wenn gegossen wird, dies auch ordentlich nachhaltig geschieht, nicht nur obenauf. Wo leichter Sandboden in der Baumschule selbst oder von benachbarten Feldern herüber geweht werden kann und dadurch Samen wie Pstänzchen Gesahr lausen, versandet zu werden, da versteht sich's von selbst, daß die nöthigen Schutzäune von Rohr oder Reisig gemacht werden, welche bei 1 Weter Höhe schon hinreichende Dienste leisten.

Weiter hat man, nachdem die Samen gekeimt, die Beete vorsichtig vom Unkraut rein zu halten und schweren Boben ordentlich aufzulockern. Im Winter muß die Samenschule mit doppelter Sorgfalt vor Wildschaben gesichert werden; ist das nicht anders zu erreichen, so bedeckt man die Beete mit den jungen Pflänzchen dicht mit Reisig. **Rern-**

wildlinge bedürfen bei uns keines besonderen Schuzes gegen die Winterkälte, wozegen die Sämlinge von Sükkirschen, besseren Pflaumen, Mandeln, Pfirsichen, Aprikosen, Wallnüssen und Maronen dei 20° R. ohne Schneedecke mit der Wurzel erfrieren, indeß kann man solche Beete durch dichtes Bedecken mit Kiefern- oder Fichtenreisig leicht schüßen. War der vorhergehende Sommer warm und trocken, so daß das junge Holz ordent-lich reif geworden, dann genügt meist auch schon eine dünne Kiennadelbecke, um nur die Wurzeln zu sichern, das reifere Holz wird selten erfrieren.

Unter günstigen Verhältnissen erreichen einzelne der Kernobstbäumchen schon im ersten Jahre auf dem Samenbeete die zum Versetzen erforderliche Stärke; da das aber, wie gesagt, immer nur Ausnahmen sein werden und das Herausheben derselben die noch schwächeren Nachbarpflanzen sehr schädigen würde, so läßt man sie ruhig stehen und nimmt sie erst nach 2 Jahren mit den übrigen Wildlingen heraus, denn nach dieser Frist werden die meisten der Sämlinge die nöthige Stärke eines Gänsefedertiels erreicht haben, auf die dann noch zu schwachen kann nur insoweit Rückficht genommen werden, als sie noch einmal auf besonders für diesen Aweck hergerichtete Beete ober in die Piquirschule auf 8—10 Centimeter Abstand verpflanzt werden, wodurch sie, zur Bildung neuer und mehr Faserwurzeln veranlaßt, die stärkeren, schon für die Baumschule bestimmten Pflänzlinge bald einholen. Wollte man die Sämlinge länger auf den dicht bestandenen Samenbeeten lassen, so würde, wie schon vorher erwähnt, leicht der große Nachtheil entstehen, daß, da die Bäumchen in den ersten beiden Jahren die Nahrung aus der Oberfläche des Bodens verbraucht haben, die Faserwurzeln sich nicht weiter ausbreiten werden und können: auch werden aus demselben Grunde die Pfahl- ober Herzwurzeln, welche nicht leicht Haarwurzeln bilden, sehr tief nach Nahrung ausgehen und nicht nur das Herausnehmen sehr erschweren, sondern sie müssen auch, um Faserwurzeln anzuseßen, stark eingestutt werden, was aber oft einen Stillstand im Wachsthum des jungen Baumes um einige Jahre zur Folge hat. Ze früher man also einen Obstwildling verpstanzt, desto sicherer ist die Bildung eines guten, mit Saugwurzeln reichlich versehenen Wurzelstockes; verpflanzt man ihn aber zu früh, so läuft man Gefahr, daß die noch sehr kleinen und zarten Wurzeln von der Dürre leiden. räumen der Samenbeete hat man also besonders darauf zu achten, daß Pfahl- wie Faserwurzeln möglichst wenig beschädigt werden, es ist daher auch von großer Wichtigkeit, geeignetes Wetter für diese Arbeit abzupassen, d. h. man wähle dazu einen trüben, feuchten Tag, damit die jungen Wurzeln nicht etwa von Sonnenschein, Wind und trockner Luft zu leiden haben. Ift man gezwungen, bei so ungünstiger Witterung die Pflänzchen

auszuheben, so trage man wenigstens bafür Sorge, daß dieselben sofort leicht mit frischer Erbe, einer Bast- ober Strohmatte, welche ebenfalls von Beit zu Zeit angefeuchtet wird, bedeckt werden, bis sie gepflanzt oder im Einschlag untergebracht sind. Die günstigste Zeit zum Räumen der Samenbeete bleibt im Allgemeinen das Frühjahr, da man so die Pflänzchen herausnehmen, sortiren und sofort wieder an ihren neuen Bestimmungsort pflanzen kann, sei dies die Piquir- oder Baumschule. Ist das indeß, wie doch häufig, nicht möglich, muß man die Samenschule im Herbst räumen, kann aber erst im Frühjahr pflanzen, so sind die Sämlinge mit der allergrößsten Vorsicht einzuschlagen. Am besten geschieht dies in recht geschützter Lage mit lockerem Boden; hat man eine große Menge derselben zu überwintern, so markirt man sich mit Schnur und Fußstock einen Streifen Landes von 1—2 Meter Breite, am besten von S. nach N. laufend, wirft hier auf dem Südende einen etwa 25 Centimeter tiefen Graben auf, bildet mit der gewonnenen Erde einen kleinen Wall gegen S. und legt in ben Graben gegen jenen schräg die jungen Stämmchen, etwa 1 Centimeter von einander entfernt, bedeckt sie bis zur halben Höhe vorsichtig etwa 2-3 Centimeter stark mit lockerer Erde, tritt diese behutsam und ordentlich fest, legt dagegen wieder Stämmchen und fährt in dieser Weise fort, wohl darauf achtend, daß kein hohler Raum zwischen den Wurzeln bleibe. Die Bäumchen werden gegen N. gelegt, weil nach hartem, trockenem Frost intensiver Sonnenschein ihnen leicht schädlich werden kann; wird dies indeß vermieden, so halten die Kernwildlinge selbst in diesem jugendlichen Zustand wohl 20° R. und mehr aus. Das oben schon angedeutete zärtlichere Stein- und Schaalenobst wird in gleicher Weise eingeschlagen, aber dicht und doch locker mit Kiefern- ober Fichtenreisig ober langer Streu irgend welcher Art bebeckt. Auf keinen Fall bürfen die Pflänzlinge dicht auf einander oder gar eingebunden den Winter über im Einschlag zubringen, fie würden hier zumeist ganz eingehen, minbestens aber würden die Faserwurzeln verstocken. Nicht ganz so ängstlich mit dem Einschlagen braucht man im Frühjahr zu sein, wo dasselbe doch immer nur für einige Tage, höchstens Wochen berechnet sein wird.

Ist die Samenschule in dieser Weise ganz ober theilweis geräumt, so dürsen die frei gewordenen Quartiere oder Beete nicht sogleich wieder für denselben Zweck oder Obstäultur überhaupt benutzt werden, es müssen hier vielmehr nach tüchtiger Düngung und womöglich holländischem Graben 1-2 Jahre lang Hackfrüchte gebaut und den Sommer über tüchtig bearbeitet werden, damit dem von den tiefgehenden Wurzeln der Obstbäumchen ausgesogenen Boden erst wieder diesenigen Nahrungsstoffe zugeführt werden, welche diese zu ihrer kräftigen Entwicklung brauchen.

Während wir nun in den ersten beiden Jahren mit der Samenschule

beschäftigt waren, auch die Piquirschule als Theil der Baumschule erwähnt haben, ist diese selbst, nachdem im ersten Herbst tief gepflügt und etwas gedüngt war, regelrecht mit Hackfrüchten bestellt gewesen und im letzten Herbst beinahe 1 Meter tief rijolt worden, den Winter über blied der Boden rauh liegen und von Mitte Februar dis Mitte März, je nachdem die Witterung es gestattete, wurde Alles geednet, wo nöthig, noch ein wenig verrotteter Dung untergegraben, so daß nun mit der Eintheilung der Baumschule vorgegangen werden kann.

In den meisten Fällen wird die Haupteintheilung, wenigstens da, wo das Terrain nicht sehr klein ist, schon im ersten Herbst vorgenommen sein, denn es wäre ganz unnütze Arbeit, die etwa 2-3 Meter breiten Hauptwege auch graben oder rijolen zu wollen. In jedem Fall ist die Eintheilung der Quartiere in Linien jest aber auszuführen. Ift es auch nicht ganz so wichtig, wie bei bem Gemüsebau, welche Richtung man diesen giebt, so würden wir doch wieder die von S. nach N. laufende allen andern vorziehen. So lange die Bäumchen noch jung sind, kommt ihnen auf diese Weise die Sonne gleichmäßiger zu Statten; die häufig rauhen Westwinde können nicht so zwischen die Reihen hindurch fegen und endlich ift die Veredelung, welche man gern auf der Nordseite des Stämmchens vornimmt, gesicherter, da man sie beim Durchgehen zwischen den Reihen nicht so leicht abstoßen kann. Die Eintheilung der Baumschule ist im Großen und Ganzen dieselbe, wie die der Samenschule, nur daß die Quartiere an Stelle der Beete, wie schon gesagt, in Linien ober Reihen getheilt werden, die unter sich, je nach den zu pflegenden Bäumchen, einen Abstand von 50-100 Centimeter haben.

Legten wir schon für die Bestellung des Küchengartens einen hohen Werth auf die Führung eines Betriebsbuches, so ist dies in noch weit höherem Grade, ja unbedingt nöthig für die Baumschule; außerdem aber ist für den Taschengebrauch ein genau mit der Eintheilung und Bepflanzung der Baumschule, wie mit jenem Betriebsbuche übereinstimmendes Verzeichniß erforderlich. In keinem Zweige der Gärtnerei ist größere Ordnung und Gewissenhaftigkeit so nothwendig, als grade in der Baumschule oder ähnlichen Anlagen; man muß allein nach seinen Büchern den Namen für jedes einzelne Stämmchen in der Baumschule wissen; man muß aber auch mit Hülfe dieser Verzeichnisse vom Zimmer aus jedem Arbeiter den Standort dieser oder jener Obstsorte so genau und bestimmt angeben können, daß beim Aufsuchen derselben keine Verwechselung möglich ist. Um nun aber jedem Frrthum vorzubeugen, ist es nöthig, daß zuvörderst alle Quartiere ihre bestimmte Bezeichnung erhalten, die sich womöglich an allen vier Eden wiederholt, z. B. A, B, C u. s. f.; sobann wird jede Linie auf beiden Enden durch eine römische Ziffer bezeichnet L. II. III.

und dergleichen mehr, jedes einzelne Bäumchen endlich wird mit 1, 2, 3 in der Linie wenn auch nicht bezeichnet, so doch gezählt, und zwar muß man einen bestimmten und gleichen Anfangs- und Endpunkt für alle Linien, sowohl beim Zählen, als auch beim Pslanzen oder sonstigen Berrichtungen sesthalten. Um zweckmäßigsten ist es, wenn man für seine Baumschule anordnet, daß z. B. alle Reihenpslanzungen von links nach rechts, von S. nach N. oder D. nach W. vorzunehmen sind, daß die Bezeichnung der Quartiere, der Reihen u. s. w. stets und immer in dieser vorgeschriebenen Richtung vorgenommen werde; es kann dann schon nicht leicht ein Fehler, eine Verwechselung vorkommen, wenn man weiß, wo man mit der Zählung zu beginnen hat, und erleichtert diese Einrichtung das Aussinden bestimmter Bäume sehr. Natürlich muß man in seinem Taschenbuche zu diesem Zweck zwei Verzeichnisse haben, das eine nach den Quartieren geordnet, das andere nach den Ansangsbuchstaben der Namen; in ersterem würde es also beispielsweise heißen:

Ort. D. Linie I—IV à 50 Std. Reinette von Orleans, V—VII, " " Reinette — Golds, " VIII " 40 " Reinette — Carmeliters u. f. f. In letzterem, dem alphabetischen Verzeichniß, fände man dagegen: Reinette.

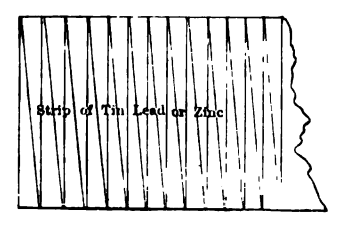
" Carmeliter» (D. VIII. 40; E. I—III. 150) und würde das heißen: Von der Carmeliter Reinette stehen im Quartier D in der VIII. Linie etwa 40 Stück, außerdem noch 150 Stück im Quartier E Linie I—III; aus daneben gemachten weiteren Notizen ersieht man, wo die stärkeren, wo die schwächeren Bäumchen, oder jüngere und ältere Veredlungen stehen u. s. w. Kurz — wer in seiner Baumschule auf Ordnung hält, der muß im Finstern jeden beliebigen Stamm herauszählen können.

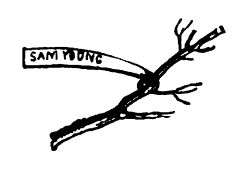
Des Materials für solche Marken in den Baumschulen und der Art und Weise, wie jene Bezeichnungen darauf angebracht werden, giebt es unendlich viel. Zum Markiren der Quartiere eignen sich vorzüglich Steine, welche ½—1 Meter aus der Erde heraussehen oder Pfähle von harten Hölzern, worauf der Buchstabe oder sonstige Zeichen eingeschnitten, gebrannt oder gemalt sind, oder ähnliche Pfähle mit Blechschildern und viele andere, die alle ihren Zweck erfüllen und mehr oder weniger dauershaft und kostspielig sind.

Ebenso verhält es sich mit der Bezeichnung der Linien und der einzelnen Bäume; des passenden Materials ist unendlich viel, jedes hat etwas für, etwas wider sich; Erfahrung und Seschmack mussen in den meisten Fällen den Ausschlag geben; einfache Zinkblech-Streischen (Fig. 474), auf denen Nummer und Name eingeschlagen sind, sowie des-

gleichen von gewalztem Blei thun dieselben Dienste, wie sauber geschriebene Porzellan- oder Emaille-Schilder mit Goldrand; sie sehen freilich nicht so nobel aus, sind aber auch nicht so theuer.

Zur weiteren Aufrechterhaltung der Ordnung in der Baumschule und leichteren Bearbeitung sorge man dafür, daß gleiche ober gleichartige Obstsorten zusammengehalten werden, daß nicht Alles bunt durcheinander





Figur 474.

gepflanzt wird. Es hilft dies nicht nur das Auffinden bestimmter Sorten erleichtern, sondern ist auch deshalb durchaus geboten, weil eine Art weit schneller, kräftiger und üppiger wächst als die andere, also auch eher als jene wieder verpflanzt werden muß, und ist es für diesen Fall besser, ein Quartier mit einem Male ganz zu räumen, als vielleicht nur linienweise, welcher Fall eintreten würde, wären verschiedenwüchsige Sorten durcheinander gepflanzt. Besonders hat man hierauf schon bei der Aussaat sein Augenmerk zu richten. Man sehe zu, und für kleinere Baumschulen wird das nicht schwer sein, die Samen sortenweise zu sammeln und auszusäen, d. h. man sammele und lege z. B. die Kerne von Calvillen nicht mit denen von Borsdorfer oder Taubenapfel zusammen, da erstere einen sehr schnellen, kräftigen, lettere einen ebenso schwachen, langsamen Wuchs haben. Außerdem fällt die Auswahl der stark- oder schwachwüchsigen Obstbäume als Unterlage noch insofern sehr in das Gewicht, als man für Spalier, Cordon und dergleichen Zwergformen mehr nur schwachwüchsige Unterlagen brauchen kann, während man für Hochstämme, namentlich in der Obstplantage, lieber schnellwüchsige Sorten wählt. Man zieht daher für jene Zwergbäume Unterlagen aus Paradies- und Splittäpfeln, veredelt auch Zwergbirnen auf Quitten, Pflaumen auf Schlehen u. s. f., nur damit man dieselben besser in bestimmte Formen zwängen kann, damit sie einem nicht aus der Hand wachsen.

Beim Räumen der Samenschule hat man nun aber nicht nur darauf zu achten, daß diese einzeln gesäeten Sorten auch ferner zusammen bleiben, sondern man hat auch jede derselben noch in etwa 3 Größen zu sortiren, wovon die kleinsten, wie wir gesehen, in der Piquirschule ihren Platz sinden, die größten aber in der Baumschule von Nr. 2 getrennt gepflanzt

werden, um sie nöthigenfalls ein Jahr früher, als jene veredeln zu können.

Wie in der größeren Baumschule der Samen- und Piquirschule bestimmte Plätze angewiesen wurden, so ist es auch zweckmäßig, einen solchen für die Anzucht durch Steckholz und Ableger zu bestimmen. Man wähle hierfür diejenigen Stellen, welche einen lockeren, wo möglich feuchten Boden haben. Aus Stecholz werden, wie wir schon angedeutet, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Brombeeren, Maulbeeren (durch Augen) und Wein, sowie zur Unterlage Quitten vermehrt; lettere sowie Wein und Feigen legt man wohl auch ab. Die Ruthen zum Steckholz schneibet man im Spätherbst und Winter; bei schlechtem Wetter, wenn draußen keine Arbeiten vorgenommen werden können, holt man die unter leichter Laubdecke aufbewahrten Ruthen hinein und zerlegt sie in Stecklinge, indem man dicht unter einem Auge entweder mit einer Astscheere ober einem Messer einen glatten Schnitt quer hindurch führt. Die Länge des Stecklings richtet sich nach dem Wuchs der Art überhaupt, d. h. ob derselbe gedrungener, die Augen dichter zusammen stehen, oder langgestreckt, die Knospen also weiter von einander entfernt sind. Stachelbeeren schneidet man z. B. etwa 15—20 Centimeter, Johannisbeeren 20—25 und Quitten etwa ebenso lang, Wein dagegen 35—50 Centimeter. Diese Stecklinge nun werden mit Weiden in handliche Bunde zusammengeschnürt und im Freien so tief eingegraben, daß nur die obere Schnittfläche heraussieht, in jedes Bund wird ein Stab gesteckt, an welchem sich oben der entsprechende Name befindet, auch wohl die Stückahl der Stecklinge angegeben ist; das Ganze ist alsbann mit Laub leicht abzudecken, damit nicht Luft und Sonne das Steckholz zu sehr austrocknen. Nachdem schon im Herbst der für dasselbe bestimmte Plat in Beete getheilt und kurzer, halbverrotteter Dung ober guter Compost darauf untergegraben ist, wird im Frühjahr so zeitig wie möglich das Stecken selbst vorgenommen; man schnürt zu dem Ende auf dem Beete Linien von 20—30 Centimeter Entfernung ab und steckt die Stecklinge einzeln so tief in den lockeren Boden, daß auch das obere Auge von der geebneten Erde bedeckt wird; die Entfernung der Stecklinge von einander beträgt in der Linie je nach der Sorte 4—10 Ctmtr. Ist der Boden nicht so locker oder das Holz zu biegsam und schwach, wie z. B. bei Stachelbeeren, um den Steckling selbst tief genug in die Erde steden zu können, so sticht man mit einem entsprechend dicken Blumenoder anderen Stabe ein Loch vor, thut das Steckholz da hinein und tritt es fest, um die etwa zu große Deffnung wieder zu schließen; überhaupt ist es vortheilhaft, die Beete nach beendigter Bestellung in der Weise fest zu machen, daß man beibe Füße möglichst dicht zusammensetzt, die Stockholzreihe zwischen ihnen, und sich so fest auftretend weiter bewegt; es wird so

nicht nur das Steckholz fest angebrückt, sondern es entsteht dadurch auch eine Furche mit den Stecklingen in der Mitte, welche die Feuchtigkeit besser aufnimmt und die, mit kurzem, altem Dung angesüllt, das Austrocknen der Linien verhindert. Bei einigermaßen günstiger Bitterung, namentlich der nöthigen Feuchtigkeit, werden die meisten dieser Stecklinge schon im folgenden Frühjahr so groß sein, daß man sie herausnehmen und die jungen, gut bewurzelten Pstanzen an den Ort ihrer Bestimmung oder in die Baumsschule versetzen kann.

Da es seine Schwierigkeit haben wurde, die oft 60 Centimeter langen, dunnen Weinstedlinge in gleicher Weise zu fteden, der Boben in dieser

Tiefe auch zu tuhl fein burfte, um eine schnelle Wurzelbilbung zu förbern so nimmt man besser einen möglichft schmalen Graben von etwa 25 bis 30 Centimeter Tiefe auf, legt ba hinein einen Stedling nach bem andern in schräger Richtung, tritt ihn fest und bringt gleichzeitig das obere Ende so fentrecht auf, daß das lette Muge eben mit Erbe bebedt wird; weiter verfährt man wie oben. Wem ein Bermehrungsbaus ober sonft ein warmes Beet zur Berfügung fteht, ber vervielfältigt gute Beinsorten ichneller und sicherer, wenn er bloke Augen stedt; bas Gleiche gilt von den Maulbeeren. Brombeeren und himbeeren kann man in ahnlicher Beile in großer Menge burch Burzelstedlinge vermehren, indem man bie Burgeln berfelben, welche minbeftens die Starte eines Feberfieles haben, in furge Stude von etwa 3-5 Centimeter Länge zerschneibet, auf ein warmes Beet ausstreut und 2—3 Centimeter hoch mit Erbe bebedt.

Die Bermehrung durch Ableger wird in der Obstbaumschule sehr felten vorgenommen; sollte man bennoch vielleicht Wein, Haselnuffe,



Differ 210

Quitten oder Brombeeren durch solche vervielfältigen wollen, so darf die sehr einfache Manipulation wohl als allgemein bekannt vorausgesetzt und hier übergangen werden. Von den Brombeeren sei noch erwähnt, daß die langen Ruthen selbst, abgelegt, schwer Wurzeln machen, wogegen jede Endspitze einer solchen, in die Erde gebracht, sich schnell und gut des wurzeln wird.

Gute Weinsorten legt man in der Weise ab, daß man die Rebe durch

einen Korb zieht, welcher mit kräftiger nahrhafter Erde angefüllt ist, und diesen so tief eingräbt, daß Nichts mehr davon zu sehen ist. (Fig. 475.) Die im Korb durch Umdrehen verletzte Stelle der Weinrebe wird diesen bald mit jungen Wurzeln füllen und so einen sesten Ballen bilden, der ohne Gefahr zu jeder Zeit vom Mutterstocke getrennt und mit dem Korbe verspslanzt werden kann.

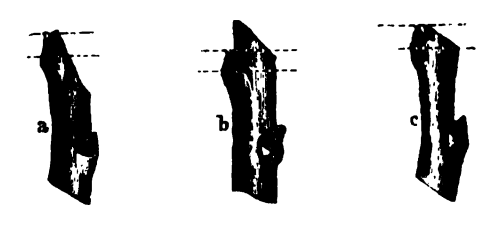
Häufiger schon findet die Vermehrung durch Ausläufer und Theilung Anwendung; der Splittapfel z. B., einige Pflaumen, Himbeeren u. s. w laufen gern aus und werden auch in der Art weiter fortgepflanzt.

Die Hauptvermehrung guter Obstsorten, ja meist die einzig sichere Art, dieselben fortzupflanzen, bleibt die durch Veredlung; bevor wir aber hierauf weiter eingehen, scheint es uns passend, die Baumschule zu bepflanzen; sodann die Entwicklung der jungen Bäumchen in derselben zu verfolgen, die sie Schule verlassen, um als sogenannte Standbäume, sei es an der Landstraße, auf Feldern, in Gärten oder an Mauern ihrer Bestimmung zu genügen.

Wir hatten also gesehen, wie die eigentliche Baumschule vorbereitet, eingerichtet, und eingetheilt wurde — wir hatten ferner gesehen, wie die Samen-, Stecklings- und andere Schulen geräumt, die jungen Pflänzlinge sortirt und entweder für die Herbstpflanzung nur oberflächlich voer aber für die Frühjahrspflanzung sehr sorgsam eingeschlagen wurden. Die beste Zeit zum Pflanzen bleibt der Herbst, denn gegen harten Frost durch leichte Decken geschützt fangen die jungen Bäumchen schon im Februar an, neue Faserwurzeln zu bilden, sind also immer im Vorsprung gegen die, welche erst im Frühjahr gepflanzt werden können. Ob nun aber die Pflanzung zu dieser oder zu jener Zeit ausgeführt wird, die Manipulation ist dieselbe, und so nehmen wir denn zunächst die stärkeren Wildlinge aus dem Einschlag, schneiden die verletzten und zu langen Wurzeln etwas zurück, kürzen die Pfahlwurzel um einige Centimeter — es ist durchaus nicht richtig, dieselbe bis zur Hälfte und noch weiter einzustußen, wie viele Gärtner thun, denn nur zu oft tritt das durch nicht nur ein längerer Stillstand in der Weiterentwickelung des Baumes ein, sondern oft verkrüppelt er in Folge dessen ganz und gar man sorge aber bei dieser wie bei allen ähnlichen Arbeiten wiederum dafür, daß die Wurzeln der Stämmchen nicht lange der trockenen Luft ausgesetzt, sondern immer bedeckt und feucht gehalten werden.

Der Stamm der Kernobst-Sämlinge ist gleichzeitig auf 20—25 Ctmtr. einzustutzen, der des Steinobstes dagegen behält seine ganze Länge und nur etwaige Seitentriebe werden abgeputzt. Es sei hier nachträglich erwähnt, daß es durchaus nicht gleichgiltig ist, wie und in welcher Entsernung von einem Auge man den Schnitt beim Obstbaumreis führt; Fig. 476a zeigt einen solchen Schnitt zu tief geführt, die Folge davon wird sein, daß das

obere Auge sehr leicht vertrocknen, jedenfalls schwächer treiben wird, als das darunter stehende, das Reis also sicher bis dahin nachgeschnitten werden muß; Fig. 476b zeigt den zu hoch geführten Schnitt, die Wunde wird hier deshalb schwerer vernarben, weil das über dem Auge besindliche Stück erst die zu diesem zurücktrocknen, absterden muß, da der Saft nur dis zu jenem Auge aufsteigt, von diesem ganz absorbirt werden wird; Fig. 476c endlich zeigt den Schnitt, wie er sein soll, hier ist das letzte Auge hinreichend mit Holz gedeckt, um gegen das Vertrocknen gesichert



Figur 476.

zu sein, andererseits wird die Schnittwunde schnell vernarben, weil sie in gleicher Höhe mit dem letzten Anziehungspunkte des Saftes, dem obersten Auge sieht. Unser alter Lehrherr sagte von a und b: "Jungens! Habt doch Erbarmen und schneibet nicht so, daß sich die Sperlinge die Augen daran ausstoßen müssen!" —

Hat die Baumschule eine größere Ausdehnung, so ist es gut, die Duartiere ringsherum mit etwa 2 Meter breiten Rabatten einzurahmen, welche sich somit längs der Hauptwege hinziehen und den besten Platz für Sortimentsbäume abgeben, welche, möglichst weitläusig gepstanzt, noch Raum genug lassen, um das Strauch- und Beerenobst von den Stecklingsbeeten unterzubringen.

Der innere Theil der Quartiere wird weiter, wie schon früher gesagt, in Reihen von 50—60 Centimeter Abstand getheilt. Während ein Theil der Arbeitskräfte nun die Obstwildlinge schneidet, wirft ein anderer in der ersten markirten Linie des zu bepflanzenden Quartiers einen Graben auf von etwa 20—25 Centimeter Breite und 25—30 Centimeter Tiefe — es geht das nach unserer Ansicht schneller und die Arbeit wird besser ausgeführt, als wenn nur einzelne Pflanzgruben längs der Gartenschnur gemacht werden — und zwar in der Art, daß er die gegebene Linie tief und grade herunter absticht und die Erde dieser gegenüber in einem schmalen und sesten Wall aussetz. Die gegebene Pflanzweite, hier also 30—60 Centimeter, wird nun mit einem Stade, dessen Länge gleich der Pflanzweite ist und den man zwischen die beiden Leigesinger oder die

flache Hände nimmt, auf dem Grabenbord abgestrichen, indem man in diesem entlang geht.

Bequemer und gebräuchlicher ist es, sich bünne Schnüre zu halten, in denen die jedesmalige Pflanzweite dadurch angegeben ist, daß kleine Knebel eingeknotet, auch wohl bloße Knoten geschürzt sind, und die dann mittelst zweier Stäbe so hoch längs des Grabens ausgespannt werden, daß sie beim Zuwersen nicht hinderlich sind.

Ist die Pflanzweite in der einen oder anderen Art markirt, so nimmt ein Arbeiter einen Arm voll Pflänzlinge — bei trübem Wetter ift es bequemer solche zuvor auszulegen — und hält bei jeder Marke einen davon so gegen die feste, glatte Wand des Grabens, daß er nicht zu hoch und noch weniger zu tief komme, während ein anderer Arbeiter von jenem Wall locker Erde auf die Wurzeln wirft, bis das Bäumchen fest steht; ein dritter Arbeiter folgt in einiger Entfernung und planirt mit einer Schippe den Pflanzgraben vollends zu, wobei er benselben vorsichtig festtritt, ohne aber die Stämmchen tiefer zu bringen. Sind nicht schon andere Arbeiter mit dem Aufwerfen des folgenden Grabens beschäftigt und haben diese Arbeit beendet, wenn jene mit Pflanzen fertig sind, so müssen die Pflanzer sich dieser unterziehen u. s. f., dis alle Wildlinge untergebracht sind. Hat man Gelegenheit, die Pflänzlinge, namentlich bei Frühjahrspflanzungen, einzuschlämmen, so hat das selbstverständlich einen großen Vorzug und geschieht natürlich, bevor die Gräben vollständig zuplanirt sind. Im anderen Falle hält man Dürre wie Frost womöglich dadurch ab, daß man die Wurzeln der Pflänzlinge etwa 30—40 Ctmtr. breit mit altem, verrottetem Dung bedeckt, welcher später leicht untergegraben ober gehackt wird.

Im ersten Jahre hat man nun die so bepflanzte Baumschule nur vom Unkraut rein zu halten, in schwerem Boden im Herbst aufzulockern und bei anhaltender Dürre nachhaltig zu bewässern.

Im zweiten Jahre wird, sobald der Frost aus der Erde, bei trockenem Wetter Alles sauber und rein geharkt, das Unkraut in der ersten Entwickelung zerstört und den jungen Stämmchen alle stärkeren Seitentriebe, welche sich etwa schon entwickelt haben, dis zu einer Höhe von etwa 20 Centimeter genommen, wogegen alle höher stehenden underührt bleiben. Den Sommer über wird wiederum die Baumschule auf das sorgfältigste von Unkraut rein gehalten, wozu in leichterem Boden schon eine Handschaufel ausreicht; das mit dieser abgestoßene Kraut läßt man einige Stunden abwelken, zieht es hierauf mit der Harke in kleine Haufen zusammen und vergräbt es zwischen den Baumreihen.

Gegen Ende des Juli werden die meisten Stämmchen schon die Stärke von 1 Centimeter erlangt haben und damit zur Veredlung ge-

eignet sein. Was zunächst das Kernobst betrifft, so ist für dasselbe die geeignetste Veredelungs-Methode das Oculiren, die geeignetste Zeit hierzu aber Ende Juli bis Anfang September; es früher vorzunehmen ist deshalb nicht anzurathen, weil sonst noch viele Augen vor Winter austreiben und durch diesen leicht zerstört werden, während ein schlafendes Auge nicht leiden und im Frühjahr freudig austreiben wird. Je tiefer der Wildling veredelt wird, desto schöner und gerader läßt sich der Stamm heranbilden; sett man das Auge höher ein, so bekommt man da sehr leicht einen Knick ober, ist Wildling und Edelreis nicht gleichwüchsig, eine unangenehme Ueberwallung des einen Theiles, kurz — man thut gut, die Erde auf einige Centimeter vom Stamm wegzuscharren, um möglichst dicht über dem Wurzelstocke veredeln zu können, damit die Veredlungsstelle künftig noch mit in die Erde komme. Wie schon früher erwähnt, ist es vorzuziehen, die Oculation auf der Nordseite des Stämmchens vorzunehmen, damit die Wunde vor heißem Sonnenschein und dem damit verbundenen Austrocknen gesichert sei. Sind die jungen Bäumchen sehr vollsaftig und ist die Witterung günstig, so muß man im September nachsehen, ob auch kein Verband einwachse; ist dies der Fall, so muß er behutsam durch Durchschneiden auf der Rückseite entfernt und durch einen neuen, lockeren ersetzt werden; ihn schon ganz wegzulassen ist deshalb nicht rathsam, weil die Ränder der Stammwunde leicht zurückwachsen, das Auge frei legen und solches dann leicht ausfriert oder abgestoßen wird. Schwerer Boden wird im Herbst abermals gelockert, leichter Sandboden gereinigt und das Unkraut beseitigt.

Im dritten Jahre nach Bepflanzung der Baumschule, Ende März oder Anfang April, werden nun sämmtliche Augen untersucht, der Verband abgenommen und der Wildling dicht hinter dem Edelauge in schräger Richtung abgeschnitten, die Schnittfläche aber sofort mit Baumwachs verklebt, um sie so vor dem schädlichen Einfluß der Witterung zu bewahren. Finden sich Wildlinge, bei benen das Ebelauge nicht angewachsen ober abgestoßen oder sonst wie beschäbigt ist, so können dieselben, nachdem die alte Veredlungsstelle gut verputt und mit Baumwachs bestrichen ist, sofort in den Spalt gepfropft werden, vorausgesett, daß Edelreiser derselben Sorte vorhanden; ist dies nicht der Fall, so schiebt man die Veredlung auf, bis man im Laufe des Sommers das Stämmchen abermals mit gleicher Sorte oculiren kann. Jedenfalls ift es nicht recht, in eine solche Reihe einer gewissen Obstsorte auf diese Weise eine andere hinein zu bringen, weil dadurch nur zu leicht Verwechselungen und Irrthümer entstehen; aus demselben Grunde suche man auch immer, namentlich wo die Reihen kürzer sind, eine bestimmte Sorte mit der vollen Reihe zu beginnen und abzuschließen, selbst dann, wenn einige Wildlinge aus Mangel an Ebelaugen unveredelt stehen bleiben müßten, würden wir dies Verstahren vorziehen. Vorsicht ist auch hier die Mutter des sicheren Erfolges, und so folgen wir ihr denn auch in anderer Hinsicht, indem wir schon jetzt hinter jeden Wildling einen 1 Meter langen Stab steden, an welchen dieser, um dem Stabe mehr Festigkeit zu geben, mit starkem Bast angedunden wird; im Laufe des Sommers dient er alsdann dazu, den jungen Tried von 25 zu 25 Centimeter lose daran anzuhesten, um ihn vor der Gesahr des Abbrechens, wie vor dem Schieswachsen zu sichern Weiter hat man nun wieder rechtzeitig den Boden zu lockern und von Unkraut rein zu halten.

Im vierten Jahre, sobald die Witterung es erlaubt, geht man die veredelten Reihen durch und stutt alle schon entwickelten Nebentriebe bes Ebelreises bis auf 5 Centimeter ein; dieselben jest schon ganz wegzuschneiben, wäre thöricht, da sie sehr wesentlich zur Ernährung und Kräftigung bes Stammes beitragen; bieser irrthümlichen Anschauung begegnet man aber häufig; man will, wie man sagt, alle unnützen Mitesser entfernen und alle aufsteigenden Säfte der Endknospe zuführen, damit der Stamm möglichst schnell in die Höhe wachse. Dies Exempel ist nun aber, wie bemerkt, falsch, benn jene Seitentriebe entziehen bem Stamme weit weniger Nahrungsstoffe, als sie ihm durch die Blätter wieder zuführen; durch das Einstußen verhindert man, daß dem einen oder anderen zuviel der aufsteigenden Säfte zusließe, und wirkt barauf hin, daß diese zumeist der Endknospe zu gute kommen. In jener Art erzieht man lange, glatte aber dunne Stämme, in dieser kräftige Stämme, die mit der Zeit ebenso lang und glatt werden; jene werden nie ohne Pfahl sein können, diese werden eines solchen in der Baumschule später gar nicht und in der Obstpflanzung höchstens während der ersten Jahre bedürfen, bis sie ordentlich festgewurzelt find. Bei schwach treibenden Sorten kommt es hier und da vor, daß sich auch jett schon Fruchtspieße entwickeln; diese werden natürlich hart am Stamm weggeschnitten, benn sie würden dem Baume allerbings Nahrung entziehen; es wird das nun durch Wegputen nicht nur verhindert, sondern die an ihrer Basis befindlichen schlafenden Augen werden sofort ein oder zwei Holztriebe entwickeln, welche wie oben wirken. Im Laufe des Sommers hat man wieder dafür zu sorgen, daß die Baumschule ordentlich rein gehalten und, wo es noch nöthig erscheint, geheftet werde.

Im fünsten Jahre wird wiederum die Bearbeitung der Baumschule mit dem Aufpußen der jungen Bäume begonnen, sobald die Witterung dies erlaubt; dies Mal werden nun aber alle Nebentriebe glatt am Stamme weggeschnitten, soweit dieser eine Stärke von etwa 2 Centimeter erreicht hat; an dem oberen noch schwächeren Theile sind dieselben wieder nur auf 5—6 Centi-

meter einzustußen. Denjenigen Stämmen, welche hoch genug sind, wird gleichzeitig die Endspiße 15-20 Centimeter über der bestimmten Stammhöhe ausgeschnitten. Soll also der Baum z. B. künftig einen 2 Meter hohen Stamm haben, so wird er jetzt auf 2,15 Meter eingestußt, wobei die 15 Centimeter sür die Krondildung gerechnet werden. Im Juli sind die Bäume noch einmal durchzusehen und in gleicher Weise zu schneiden; die Mehrzahl wird jetzt die erforderliche Stärke und Höhe haben; diejenigen, welche dieselbe noch nicht erreichten, läßt man entweder die zum nächsten Jahre weiter wachsen oder benutzt und schneidet sie zu Halbstämmen herunter. Wie alljährlich ist auch wieder alles Unkraut sorgfältig zu unterdrücken und zu beseitigen.

Im sechsten Jahre endlich werden so früh wie möglich alle Seitentriebe bis zur Stammhöhe glatt weggeputt, vorausgesett, daß der Stamm nun start genug ist; von den am Kronenende gebildeten Trieben läßt man die drei stärksten und in Bezug auf ihre Stellung passendsten stehen, kürzt sie aber so ein, daß jeder etwa 3 kräftige Augen behält, von denen das oberste immer nach außen zeigen muß, damit, wie schon früher gesagt, die Krone von erster Jugend an innen möglichst frei bleibe. Es hätte somit der junge Stamm die Schulzeit beendet und ist im Herbst fertig, hinaus in's Leben zu treten, als Standbaum seinen Beruf zu erfüllen.

Was die Bildung der Formbäume betrifft, seien es freistehende oder an Spalieren zu ziehende, so kommt dieselbe zwar in der Baumschule vor, wie aber schon gezeigt, verdient es den Vorzug, diese Bäume als einjährige Veredlungen an den Ort ihrer Bestimmung zu pflanzen und dort zu formiren; zum Ausfüllen entstandener Lücken indeß sollten stets auch einige fertig gebildete Bäume aus allen Jahrgängen in der Baumschule vorräthig sein. Die Anzucht solcher ist weiter vor hinlänglich bestprochen, kann also hier übergangen werden.

In Bezug auf das Steinobst verhält es sich mit den Formbäumen ganz so, wie oben angedeutet. Bei Erziehung der Hochstämme finden indeß einige kleine Abweichungen statt, welche wir hier doch wohl näher beleuchten müssen.

Was zunächst die Kirschen betrifft, welche in zwei große Hauptabtheilungen zerfallen, nämlich in Süßkirschen und Sauerkirschen, so wächst zwar bei der Veredlung die eine dieser Arten auf der anderen an, giebt indeß nie kräftige, dauerhafte Stämme, da das Wachsthum der Süßkirschen ein außerordentlich üppiges ist, weshalb sie sich auch nicht zu irgend welchem Formbaume eignen; das der Sauerkirsche hingegen ist ein sehr geringes und schwaches; es würde also bei gegenseitiger Veredelung immer ein sehr störendes Wisverhältniß zwischen Wildling und Edelkrone entstehen. Man

erzieht daher die Wildlinge für Süßfirschen aus den Steinen der dazu gehörigen Sorten, vorzüglich aber der kleinen, rothen Bogelkirsche, weil
diese besonders rasch wachsen und den härtesten, dauerhaftesten Stamm
geben. Im Gegensat zum Kernobst läßt man aber solche Wildlinge bis
zur gewünschten Stammhöhe wachsen und veredelt sie erst dann, wenn sie
diese erreicht haben, durch Copulation. Ist der Stamm in dieser
Höhe schon zu stark oder sehlt es überhaupt an passenden Reisern, so
kann die Veredlung auch durch Pfropsen in Rinde oder Holz ausgesührt werden, doch behält das erstere Versahren den Vorzug.

Steinen der gewöhnlichen kleinen Sauerkirsche gezogen werden; sollen indeß die etwas stärker wachsenden Sorten des großen Sauerkirsch-Seschlechts hochstämmig gezogen werden, so pfropft man dieselben in den Spalt dicht über der Erde auf jene Wildlinge und bildet aus diesem Pfropfreise erst den Stamm, ähnlich wie beim Kernobst.

Für Pflaumen gilt dasselbe, was von den Kirschen gesagt ist; nur die stark treibenden Zwetschensorten sollte man hochstämmig ziehen, die schwach treibenden Pflaumensorten dagegen als Zwergbäume verwenden; die Erziehung beider ist gleich der der Süß- und Sauerkirschen. Als Unterlage für Hochstämme eignen sich allein die Kernwildlinge aus der gewöhnlichen blauen Zwetsche (Bauernpflaume), da Ausläuser, wenn sie auch derselben Art sind, nie so kräftige Stämme geben werden.

Die Aprikosen gedeihen als Hochstamm gleichfalls am besten auf dieser Unterlage, auch ist ihre Erziehung der der Pflaumen gleich.

Soll die Pfirsiche, was allerdings nur in seltenen Fällen vorkommen wird, als Hochstamm gezogen werden, so geschieht dies auf den eben erwähnten Pflaumenwildlingen durch Oculation in der gewünschten Stammböhe. Bei dem Pfirsiche wie Aprikosendaum muß deim Schneiden und Bilden der jungen Krone darauf geachtet werden, daß die letzten Augen der eingestutzten Reiser nicht wie beim Kerne und anderem Steinobst nach außen stehen, sondern stets nach innen zeigen; der Wuchs beider Bäume ist schon von Natur ein so lockerer, sparriger und flacher, daß man alle nur nöthigen Mittel anwenden muß, die Krone möglichst dicht zu ziehen, denn nur zu sehr ist sie sonst dem Windbruch ausgesetzt. Wie früher erwähnt, werden jetzt häusig mit gutem Erfolg Hoche und Halbstämme aus dem Steine ohne Veredlung erzogen.

Wallnüsse, Maronen u. dergl. zieht man ebenfalls ohne Veredlung direkt aus dem Samen, will man indeß einzelne Varietäten vermehren, so geschieht das wie beim Steinobst. Des übrigen Strauch- und Beerenobstes ist in einem früheren Abschnitte genügend Erwähnung gethan und so können wir nun zu einem neuen, sehr wichtigen Abschnitt übergehen.

# Die gebränchlichsten Beredlungsarten der Obstbäume.

Mit dieser Bezeichnung des folgenden Abschnittes ist eigentlich schon gesagt, daß wir hier nicht beabsichtigen, ein erschöpfendes Werk über die Veredlungskunst niederzuschreiben, sondern wir müssen uns damit begnügen, die praktischen Handgriffe und gebräuchlichsten Manipulationen dieser Versmehrungsarten durch Schrift und Bild dem Laien und Anfänger möglichst klar zu machen und dabei nur der wirklich als gut erprobten Methoden gedenken. Was den theoretischen Theil der Veredlungskunst überhaupt, sowie die hier nicht erwähnten Veredelungsarten betrifft, so sind der eine wie die anderen so interessant und lehrreich, wenn auch letztere recht oft nicht praktisch sind, daß wir ein eingehendes Studium nicht genug empsehlen können und dazu auf die kleine Schrift von D. Teichert\*) "die Veredlungskunst" verweisen.

Wir hoffen, den geneigten Leser zu überzeugen, daß mit den verhältnißmäßig wenigen Veredlungsarten, welche wir vorzuführen gedenken, doch Alles erreicht werden kann, was bei der Obstbaumzucht überhaupt burch solche zu erreichen ist, und daß es dazu nicht der gegen 200 verschiebener Beredlungsarten bedarf, wie solche z. B. der berühmte A. Thouin in seinem 1821 erschienenen Werke "Monographie des greffes" aufführt. Die so große Zahl der Veredlungsarten hat theilweise ihren Grund in der Unmenge der Künsteleien und Spielereien, welche sich eingeschlichen haben; je künstlicher, man möchte oft sagen je unsinniger eine solche Operation ausgeführt wurde, desto mehr wurde der Erfinder, wenigstens zu damaliger Zeit, angestaunt, und doch liegt es so sehr auf der Hand, daß eine solche immer dann den besten Erfolg hat, wenn sie möglichst naturgemäß Ift's nicht Mutter Natur wieder selbst gewesen, und einfach ift. gewaltsamen uns die ersten Fingerzeige zu dieser mehrungsart an die Hand gegeben? Wer sich ein offenes Auge für dieselbe bewahrt, wird kaum einmal durch ben Wald oder ein Dickicht gehen, ohne an cixander ober durcheinander gewachsene Aeste, oder gar Bäume zu sehen und sich daraus den Ursprung unserer Veredlungskunft herzuleiten. Es würde zu weit führen, des vielen Interessanten zu erwähnen, mas ein denkender Mensch hier auch in dieser Beziehung beobachten kann.

Wir möchten für unsere Zwecke die ganze Veredlungskunst nach ihrer Verwendung in zwei große Gruppen theilen, nämlich: a. die Veredlung zum Zweck der Vermehrung und Erziehung junger Bäume und b. die Veredlung zum Zweck der Verjüngung und Ausbesserung älterer Bäume.

Das Wort "Veredlung" verliert hierbei allerdings häufig seine eigentliche Bedeutung, denn es wird vielfach nicht nöthig sein, eine bessere, edlere

<sup>\*)</sup> Berlin, Berlag von Biegandt, Dempel & Paren. Breis geb. 21/2 D.

Sorte, sondern nur die schon vorhandene an einer lückenhaften Stelle oder sonst wie einzuimpfen, und so soll damit eigentlich nur die Manipulation selbst bezeichnet werden. Die Veredelungsarten bleiben für beide Gruppen dieselben, sie werden nur nach der Individualität und den Verhältnissen überhaupt bald hier, bald da, mehr oder weniger abgeändert.

Wir wollen nun die Verschiebenheit der gebräuchlichsten Veredelungsarten zunächst an der ersten Gruppe, also zum Zweck der Vermehrung und Erziehung junger Bäume vorführen.

Das Oculiren, eine ber porzüglichften Beredlungsarten, weil fie am wenigsten gewaltsam und sehr einfach ift; ein weiterer Borzug liegt darin, daß dieselbe im Fall des Wißlingens öfter wiederholt werden kann, ohne daß der Wildling durch diefe Operation unbrauchbar wird; endlich läßt sich bieselbe einen sehr großen Theil des Jahres hindurch ausführen, mas gewiß von hobem Werth ift. Bon ben beiden Methoben, Oculation mit bem schlafenden ober mit bem treibenden Auge, ift erstere jedenfalls die bessere, da, wie schon früher angeführt, das schlafende Auge nicht leicht vom Winter leibet und im Frühjahr, gut angewachsen, kräftig austreibt, mährend das treibende Auge meist fcon vor Winter einen gewöhnlich schwächlichen Trieb bilbet, welcher fehr leicht leibet. Es findet diese Oculation denn auch nur ausnahmsweise, wo es etwa auf schnelle Bermehrung einer neuen Sorte ankommt ober unter ähnlichen Berhältnissen statt und muß bann so früh wie möglich vorgenommen werben, damit der Trieb vor Beginn des Winters wenigstens noch möglichst erstarke. Wenn irgend möglich, ift bas Ebelauge auf der N. oder D.-Seite bes Wilblings einzusezen, weil diese ben besten Schutz gegen die Sonne ge-



Figur 477.

währt; ist es aus besonderen Gründen nicht zulässig, diese Seiten zu nehmen, so muß man das eingesete Auge durch Ueberhängen eines Blattes oder sonst wie beschatten. Was die Operation selbst betrifft, so besteht dieselbe darin, daß man mit dem scharfen Oculirmesser an einer glatten, passenden Stelle die Rinde des Wildlings durch einen Querschnitt durchschneibet und von der Mitte

bieses auf- ober abwärts einen Längsschnitt in gleicher Weise führt, so daß dadurch eine richtige ober umgekehrte T-Form entsteht (Fig. 477). Dem entsprechend wird von dem Edelreis ein Auge mit einem Schildchen abgelöst und so in den Längsschnitt des Wildlings eingeschoben, daß die Querschnitte

beiber genau auf einander passen; der Berband ist mit weichem Bast in der Art anzulegen, daß die Wunden möglichst gedeckt werden, das Auge aber frei Es läßt sich diese Art der Oculation natürlich und da ausführen, wo der Wildling gut löft, ist dies nicht der Fall, so schneidet man das Edelauge mit einem Schilden und ein wenig Holz glatt ab, und vom Wildling ein entsprechendes Schildchen aus und paßt und bindet beide genau auf einander. Es findet diese Methode nicht nur da statt, wo der Wildling schlecht löst, sondern auch dann, wenn, wie z. B. bei den Aprikosen, das Auge einen so hohen Augenträger hat, daß dasselbe ohne Holz gar nicht abzulösen wäre. Es ist bei dieser Oculation die Veredlungsstelle gut mit flüssigem Baumwachs zu überstreichen. Die Reife und Güte der einzusetzenden Augen kann man sehr wesentlich badurch fördern, daß man dem Reis einige Wochen vor der Operation die Spipe ausbricht oder einknickt. Die besten Augen befinden sich beim Kernobst in der Mitte der Reiser, welche sich vor Johanni kräftig aus dem ein- und zweijährigen Holz der Fruchtäfte entwickeln. Beim Steinobst ift Nichtkennern anzurathen, ein doppeltes oder dreifaches Auge zum Oculiren zu nehmen, damit nicht etwa ein den Holzaugen sehr ähnliches Blüthenauge eingesetzt werde. die Edelreiser geschnitten sind, so nimmt man ihnen behutsam die Blätter bis auf den Blattstiel, welcher sitzen bleibt, und stellt sie dann auch mährend der Veredlung schattig, etwa 5 Centimeter tief in ein Wassergefäß, damit sie möglichst frisch bleiben. Ueberhaupt wähle man zu dieser Arbeit im Freien immer einen trüben und feuchten Tag; bei heißem Sonnenschein, trodner Luft oder bei heftigem Winde darf unter keinen Umständen veredelt werden, die Wunden trocknen aus und der Erfolg wäre mißlich. Bei anhaltender Dürre nehme man diese Arbeit daher nur in den frühen Morgenstunden vor und sollten in Folge derselben die Wildlinge schlecht lösen, so müssen sie einige Tage zuvor tüchtig durchgegossen werden, sind sie dagegen zu sehr in Saft, so stutt man sie ein, wodurch der Saftumlauf gehemmt wird und man das zu frühzeitige Austreiben nicht mehr zu fürchten hat. Fängt das Edelauge an zu treiben, sei es in diesem ober im folgenden Jahre, so bricht man nach und nach die im Laufe der Zeit am Wildling hervorkommenden Sprossen weg, es darf dies aber nie mit einem Male geschehen. Für besonders werthvolle Veredlungen empfiehlt es sich, Glascylinder über dieselben zu ziehen, diese oben und unten dicht zu verstopfen und das Auge so gegen alle nachtheiligen Einflüsse der Witterung zu sichern. Für kältere Gegenden oder zartere Obstsorten bindet man mit stets günstigem Erfolg die Deckblätter der Maiskolben mit einem Band über das Ebelauge, es sitzt dasselbe darunter hohl, luftig, troden und gegen Kälte und Sonne geschützt.

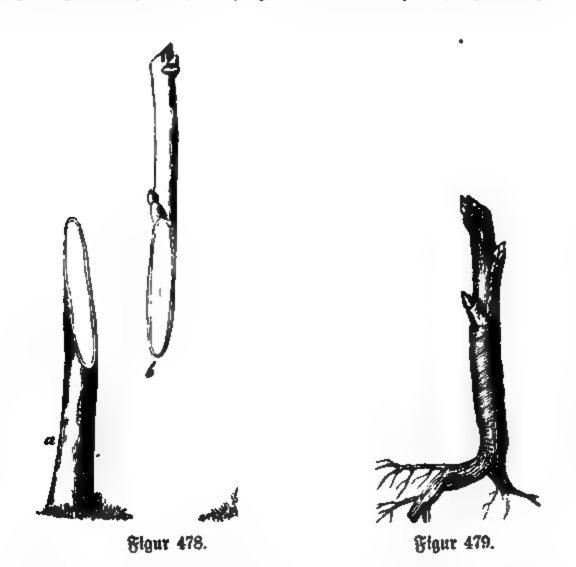
Das Copuliren, wohl bemnächst die einfachste Veredelungsmethode,

besteht darin, daß man ein Edelreis, welches auf 2—3 Augen gekürzt ist, auf einem möglichst gleich starken Wildling so ansetzt, daß die Schnittslächen sich genau becken und eine recht innige Verbindung beider entsteht. Rachdem man zu diesem Zweck den Wildling aufgeputzt, d. h. aller Seitentriebe beraubt hat, schneidet man das untere Ende des Edelreises mit einem recht dünnen, scharfen Messer in schräger Richtung durch (Fig. 478b), wobei es besser ist, diesen Schnitt lang als kurz zu führen; die Hauptsache bleibt indeß, daß derselbe glatt und vollkommen eben ist; hierauf wird der Wildling (Fig. 478a) da, wo er die Stärke des Reises hat, in gleicher Weise zurechtgeschnitten, so daß bei den Schnittflächen Rinde genau auf Rinde paßt, worauf besonders beim Verband zu sehen ist. Der Wildling darf nie schwächer als das Edelreis sein, im umgekehrten Falle, der ja häufig eintreten wird, hat man nur wieder darauf zu achten, daß wenigstens auf einer Seite und unten Rinde genau auf Rinde kommt. Ist das Verfleben\*) bei dieser Operation mit möglichster Sorgfalt geschehen, so wird der Erfolg auch sicher sein. Diese einfache Copulation findet auch häufig Verwendung bei ganz jungen Wildlingen, die man solcher Weise auf den Wurzelhals veredelt (Fig. 479). Da es seine Schwierigkeiten hat, die Operation so dicht über oder noch unter der Erde vorzunehmen, so nimmt man dieselbe mit gutem Erfolg auch an herausgenommenen Stämmchen vor, wo man alsdann im Hause sicher und bequem operiren kann; die so

<sup>\*)</sup> Das gebräuchlichste Baumwachs, bessen man sich beim Beredeln bedient, sertigt man sich an, indem man in einem Tiegel über gelindem Kohlenseuer 2 Theile gelbes Wachs, 1 Theil weißes Pech, 1 Theil Schweinesett zergehen läßt und dann unter stetem Umrühren noch 1 Theil dicken Terpentin hinzusett; hierauf schüttet man die ganze Wasse in kaltes Wasser und formt Stangen oder Kugeln von beliebiger Größe daraus. Zum Gebrauch muß sedes Mal davon wieder erwärmt werden, soll dasselbe über Bast oder andere Verdände gestrichen werden, so bedarf man dazu eines kleinen Borstenpinsels und zum Erwärmen eines Kohlenbeckens. Beim Copuliren und Pfropfen thut man wohl, mit der erwärmten Wasse einen Bogen zähen Papiers oder dünner Leinwand zu bestreichen und dann in Streisen von 1—1½ Centimeter Breite und 15—20 Centimeter Länge zu schneiden, mit dem man durch schräges Umwickeln Ebelreis und Wildling ohne weiteres Band verbindet.

Kaltslüssiges Baumwachs zum Ueberstreichen der schon verbundenen Beredelungsstelle erhält man nach F. Meyer, wenn man Lielo weißes Harz, Lilo Colosonium in einem Tiegel wie oben schmilzt; ist das geschehen, so nimmt man den Tiegel vom Feuer, läßt die Wasse ein wenig erkalten und gießt nach und nach unter tüchtigem Umrühren Leiter Spiritus hinzu; die so erhaltene Flüssigkeit bringt man nun noch einmal auf gelindes Feuer, damit das durch den kalten Spiritus hier und da verdickte Harz sich wieder auflöse. Man sei dei dieser Zubereitung sehr vorsichtig, da die Masse leicht Feuer fängt; zur Sicherheit habe man ein nasses Tuch zur Hand, um durch Ueberdecken das Feuersofort zu dämpfen. Dünn über den Berband oder etwaige Wunden gestrichen, erhärtet dies Wachs sofort, nur hüte man sich, dasselbe in die Wunde zwischen Sedereis und Wildling dringen zu lassen.

verebelten Pflänzlinge werben so tief gepflanzt, daß die Beredlungsstelle noch in der Erde steckt, wodurch sie nicht nur sehr geschützt ist, sondern unter günstigen Berhältnissen schlägt das Sbelreis hier selbst Wurzeln.

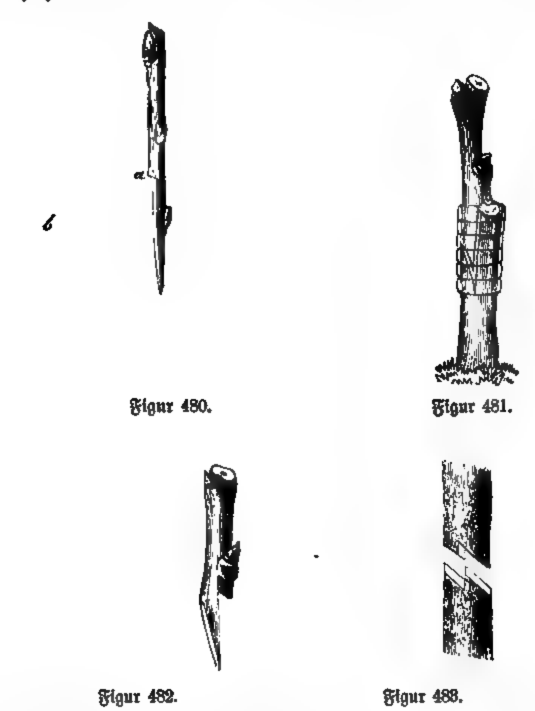


In den meisten Fällen wird nun aber das Edelreis bedeutend schwächer als der Wildling sein und wendet man alsdann folgende von jener einsachen mehr oder weniger abweichende Methoden an. Das Schäften (Anschäften, Copuliren mit dem Alebreis) unterscheibet sich vom gewöhlichen Copuliren badurch, daß man dem eingestutzen Wildling, Fig. 480b, nur soviel Holz oben seitlich nimmt, als das zum besseren Halt mit einem kleinen Absat versehene Edelreis Fig. 480a decen kann. Eine andere Bariation ist das Sattelschäften Fig. 481, der schon weit künstlichere Schnitt ist aus der Zeichnung ersichtlich; der starke Sattel am Edelreis soll die Kopswunde des Wildlings besser und diese in Folge bessen schneller verwachsen. Eine dritte, immer noch gebräuchliche Abänderung ist das sogenannte doppelte Sattelschäften, durch Fig 482 beutlich genug erklärt.

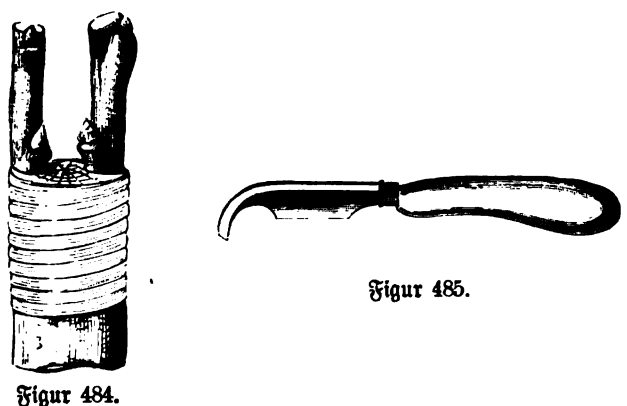
Fig. 483 endlich zeigt das Copuliren mit der Zunge, eines von jenen erkünstelte Berfahren, auf welches der Erfinder, Pfarrer Ideler,

gewiß fehr stolz gewesen, von dem aber jeder Laie sofort sagen wird: "wozu diese Schreinerarbeit, da wir doch weit einfachere Methoden bereits kennen, die dei gutem Berbande mindestens ebenso viel Festigkeit gewähren."

Im Gegensat zur Oculation wird bas Copuliren nur im zeitigen Frühjahr ober im Winter vorgenommen, jedenfalls im blätterlosen Zustande der Gehölze.



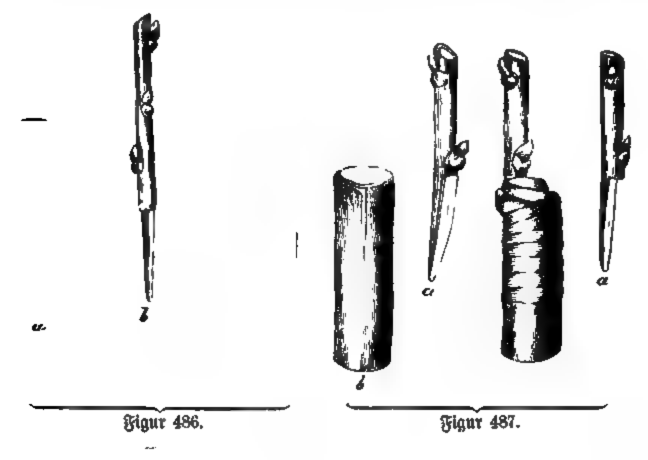
Das Pfropfen ist die gewaltsamste und dennoch häufig einzig anwendbare Veredlungsart; sie findet Verwendung da, wo der Wildling um ein Ansehnliches stärker ist, als das Sdelreis, namentlich aber, wo es gilt, ältere Bäume zu veredeln. Die gebräuchlichste Methode ist das Spaltpfropfen Fig. 484); der glatt-horizontal geschnittene Wildling wird mit hülfe des Pfropfmessens (Pfropsteils, Fig. 485) querüber eingespalten, wobei es gut ist, die Rinde da, wohin der Spalt kommen soll, zuvor mit einem scharfen Messer tief einzuschneiden, damit diese nicht etwa rauh einreiße, denn eine Hauptbedingung für das gute Anwachsen bleibt auch hier, daß bei Wildling und Schelreis Rinde genau auf Rinde schließe, demgemäß müssen nun auch die keilförmig zugeschnittenen Reiser eingesetzt werden, wie aus der Zeichnung ersichtlich ist. Bei noch stärkerer Unterlage wird diese über Kreuz gespalten



und sind dann 4 Sbelreiser aufzusetzen. Der Verband wird entweder wie bei der Copulation angelegt und die Kopswunde des Wildlings, wie die der Reiser mit Baumwachs verklebt oder aber man umgiebt, da die Sdelreiser ohnehin sest eingeklemmt sind, die ganze Veredlungsstelle nur mit sogenanntem Pfropslehm, einer zu gleichen Theilen aus Lehm und Kuhdung bestehenden Wischung; von dieser zu einem zähen Teig gekneteten Masse wird etwas über die Veredlungsstelle gedrückt, und um derselben gegen Witterungseinsstille mehr Widerstandssähigkeit zu verleihen, über das Sanze von oben herab ein Lappen dergestalt gebunden, daß dieser da, wo die Sdelreiser eintressen, ein wenig eingeschnitten wird, damit diese zwar hindurchtreten können, aber doch möglichst dicht umschlossen sind.

Bei schwächeren Wildlingen genügt es, dieselben nur seitlich bis auf das Mark einzuspalten, das halbe Spaltpfropfen (Fig. 486); diese Manipulationist durch die Zeichnung genau veranschaulicht. Eine nicht ganz so gewaltsame Operation und daher vorzuziehen, wo irgend möglich, ist das Rindenspfropfen (Fig. 487); es kann dies selbstverskändlich nur da ausgeführt wers den, wo die Rinde noch dehndar ist. Das wie zur Copulation mit dem Klebreis zugeschnittene Selreis wird an seinem keilförmigen Ende auch der äußeren braunen Haut beraubt und nun behutsam zwischen Rinde und Splint einzeschoben; am besten ist es, wenn man die Rinde, wie bei Fig. 488, garnicht zu spalten, sondern dieselbe nur vom Stamm zu lüsten braucht, um das Reisschmidten.

einschieben zu können. Diese Operation wird sich natürlich am besten etwa im Mai vornehmen lassen, wenn der schon hinreichend eingetretene Sast das Lösen der Rinde begünstigt. Eine sehr gebräuchliche Pfropfart ist weiter das Pfropfen in den Kerb (Trianguliren, Pfropfen mit dem Gaissuß — Fig. 489); es wird hierdei der Wildling nicht ge-





Figur 488.

Figur 489.

spalten, sondern seitlich, wie die Zeichnung zeigt, ein Kerb scharf ausgeschnitten, in welchen ein entsprechend zugespitztes Schelreis genau passen muß, so daß wieder Rinde auf Rinde beckt. Bei einiger Uebung wird man mit einem recht dünnen, scharfen und kurzklingigen Messer diese Operation bald vollkommen gut ausführen; Anfänger können sich auch eines bekannten Instruments, des Saissußes (Rig. 490), bedienen, um den Wild-

ling, wie vorgeschrieben, auszukerben; ber Keil am Reis wird aber immer beffer mit bem Meffer geschnitten.

Die übrigen gablreichen Methoben bes Pfropfens find entweder mehr ober weniger Spielereien, ober aber fie gehören in bie Abtheilung bes Seitenpfropfens, welche, wie wir balb feben merben, nur bei älteren Bäumen, namentlich Formbäumen, Anwendung finden.

Das Ablactiren (Ans ober Abfaugeln), eine fehr gebräuchliche und natürliche Beredlungsart, findet in der Obstbaumzucht zumeift nur bort



Sigur 490.

Figur 491.

Riaut 492.

Anwendung, wo es gilt, Formenbaumen fehlende Glieber zu ersegen ober Luden auszufillen; hier und ba kommt es indes auch beim Weinftod in Anwendung. Sat man nämlich irgendwo einen fraftigen, gefunden Stod, aber von ichlechter Art, in ber Rabe bagegen eine gute Sorte, fo überträgt man biefe auf jenen Stod, indem man ihn bis zu paffenber Bobe herunter fest (Fig. 491), und nun oben feitlich mittelft eines eigens baju gebogenen Sohleisens (Fig. 492) eine Rinne aufschneibet, ber Stärke ber anzulegenden Rebe entsprechend; hierauf wird eine paffende Rebe vom Rachbarftod abgebogen, womöglich unter der Erde entlang gelegt bis zu biefem Stumpf und an der Stelle, wo sie in jene Rinne paßt, etwas angeschnitten, ber Rinde beraubt und in diesen fest eingebunden. Gut mit Baumwachs verklebt, werden Rebe und Wildling bald zusammenwachsen und erstere bann unter der Veredelungsstelle abgeschnitten. Häufig nimmt man auch schon vom Mutterstock im Voraus getrennte Reben, Fig. 493, gräbt sie am Wildstamme 30—40 Centimeter tief ein und verfährt nun wie oben. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß

Figur 493.

Figur 494.

man die Reben bei bieser Operation oberhalb auf 1—2 Augen einstutt; gut ist es, ein Auge in die Mitte der Veredelungsstelle zu bringen.

Weiß er mit diesen vier Beredelungsarten Bescheid, so wird es jedem denkenden Menschen leicht werden, die richtigen Mittel und Wege zu sinden, diese Operationen so zu variiren, daß er seine alten Obstbäume verjüngen, schlechte Sorten durch bessere veredeln, sehlende Theile seiner Formbäume ersehen kann u. s. w. Wir wollen uns hier also barauf beschränken, nur einzelne derartige Beispiele vorzusühren.

Es ist nicht nur interessant, sondern von wesentlichem Rugen für Baumschulen, vergleichende Beobachtungen über die Reisezeit, über die Tragbarteit, über das Wachsthum u. s. w. einander ähnlicher Obstsorten anzustellen und kann man das nicht besser und bequemer, als wenn man möglichst viele dieser fraglichen Sorten auf einem gemeinschaftlichen Stamme hat. Solche Sortimentsbäume bildet man z. B. von Birnen (Fig. 494) am besten, indem man eine ältere Birnenpyramide, die gerade keinen besonderen Werth hat, sonst aber gesund und kräftig ist, mit möglichst nahe verwandten, aber doch lauter verschiedenen Sorten bepfropst; ist an jedem Zweige die auf ihn veredelte Art bezeichnet, so ist das gewiß ein höchst belehrendes Experiment.

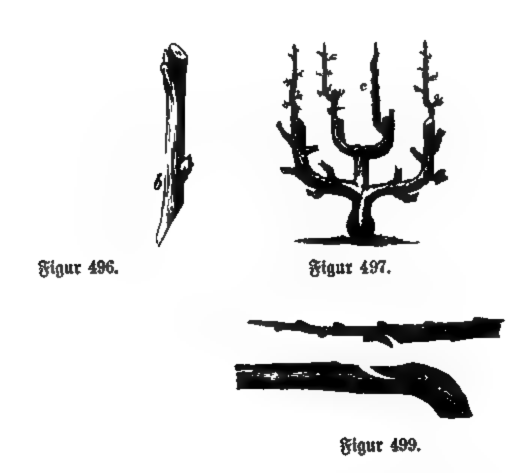
Ein englischer Gartner B. Smythe auf Elmham in Rorfolt berichtet uns von einem alten wohl hundertjährigen Birnbaume, deffen

#### Figur 495.

Stamm an der Basis über 1½ Meter Umsang gehabt. Derselbe sei, sagt er, zwar vollsommen gesund gewesen, habe aber nur dann und wann noch einige Früchte an den äußersten Enden der horizontal gezogenen Zweige getragen (Fig. 495 A.); zum Herauswersen sei ihm derselbe zu schade gewesen und so habe er ihn in der Weise verjüngt, daß er auf dem untersten Paare jener horizontalen Seitenäste (wahrscheinlich durch seitliches Propsen, Fig. 496), in Abständen von 30 Centimetern junge vertikale Triebe erzog. Nachdem diese die Länge von 25—30 Centimeter erlangt, wurde der ganze Stamm abgeschnitten und die neuen Triebe wuchsen nun so mächtig empor, daß bereits nach vier Jahren von dem so verjüngten Baume eine Mauersläche von 3½ Weter Höhe und 8 Meter Länge bedeckt war; er trug alljährlich große schöne Früchte in Menge.

Fig. 497 zeigt einen älteren Spalier-Birnbaum in doppelter U-Form, welcher in die Rinde umgepfropft wurde; eine der inneren Veredelungen ist

nicht angewachsen, man hat indeß ben sich gegenüber entwickelnden Trieb gehen lassen und kann diesen nun mit sicherem Erfolge im Laufe bes Sommers oculiren oder im nächsten Frühjahr copuliren.

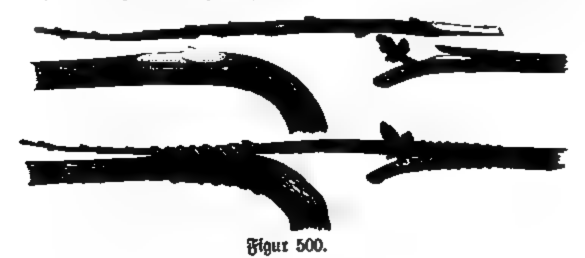


Figur 498.

Einem anderen solchen Birnbaume in Candelabersorm, Fig. 498, ist durch Unvorsichtigkeit einer seiner Hauptäste abgebrochen; dieser Schaben ist dadurch zu heilen, daß man einen jungen Baum gleicher Sorte neben den abgebrochenen Ast pflanzt und beide in der früher beschriebenen Art ablactirt; sind sie vollkommen verwachsen, so wird der junge Stamm weggeschnitten und der Stumpf beseitigt.

Bei Apfel ober anderen Cordons ist es sehr gebräuchlich, die Stämmen, sobald sie sich gegenseitig erreichen, zusammenwachsen zu lassen, und ist die gewöhnliche Art, dies auszusühren, wieder das Ablactiven und zwar die Modification mit dem Hädchen. Die beiden, wie aus Fig. 499 ersichtlich, zurechtgeschnittenen Bäumchen werden in dieser Weise seise zusammengebunden und gut verklebt; sind sie zusammengewachsen, so wird

die Spite des oberen weggeschnitten. In kurzer Zeit kann hierdurch eine lange Reihe solcher Cordonbäume eine einzige zusammenhängende, dicht verwachsene Guirlande bilden; ist es ursprünglich auch wohl nur Spielerei damit gewesen, so kann es doch auch von großer Wichtigkeit werden; es ist uns z. B. schon einige Rale passirt, daß aus einem solchen glücklicher Weise schon sest zusammengewachsenen Cordon ein oder mehrere Apfel-





Figur 501.



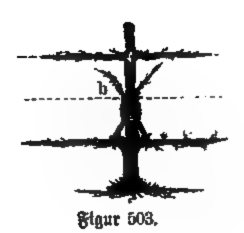
stämme von den Engerlingen so sehr beschädigt wurden, daß sie sicher eingegangen wären, hätten ihn nicht seine mit ihm zu einer Haushaltung verbundenen Nachbarn mit Speise und Trank versehen; der Stumpf des Stammes wurde unter dem Cordon weggeschnitten, und schon nach kurzer Zeit merkte man nicht mehr, daß ein Stamm hier in Wegfall gekommen. Eine andere, wieder etwas gesuchtere Manier, denselben Zweck zu erreichen, ist die, beide Schnurbäumchen durch ein freies Reis in der Art zu verdinden, wie sie Fig. 500 zeigt.

In ähnlicher Weise durch Ablactiren ber Zweige unter sich ift jener Birnbaum, Kig. 410, und bas Monogramm Kig. 411 gezogen.

Will man von einem etwa abgebrochenen Zweige ein Fruchtauge, Fruchtspieß, Fig 501, einer besonders guten ober gar neuen, noch

unbekannten Sorte retten, so kann man ein solches, mit etwas Holz ausgeschnitten, an entsprechender Stelle eines anderen Aftes oder Stammes im August oculiren und unter sonst günstigen Verhältnissen wird man im nächsten Jahre eine vollkommene Frucht daraus erziehen. In ähnlicher Weise kann man kleine Fruchtzweige auf sogenannte Wasserschossen oder sonst wo einpfropsen, Fig. 502.

Diese und andere Sommerveredelungen sind nun wichtig und sinden häusig Verwendung bei Formenbäumen, lassen sich auch mit großer Leichtigsteit und Sicherheit namentlich bei Birnen und Pfirsichen ausführen, wovon oben Fig. 410 und Fig. 411 genügende Beispiele liefern.



Figur 504.

Kigur 505.

Sollen z. B. einem jungen Spalierpfirsichbaum einige Etagen mehr gegeben werden, als ursprünglich gebildet wurden, oder ist eine solche eingegangen, so ersest man sie leicht durch Ansäugeln eines in der Nähe besindlichen Zweiges, Fig 503; ja man kann einen solchen jungen Trieb, ist er nur lang genug, zwei, drei und mehr Male ablactiren, wenn solches nöthig; Fig. 504 giebt hiervon ein Beispiel. Die specielle Manipulation veranschaulicht am besten Fig. 505.

Wir glauben hiermit die Veredelungskunst erschöpft zu haben, soweit sie bei der Obstkultur und in Baumschulen der bürgerlichen Hausgärten irgend wie Anwendung sindet, und wollen wünschen, uns überall deutlich genug ausgedrückt zu haben, damit auch der Laie danach operiren könne: aber erst Uebung und Umsicht macht auch bier den Meister.



## Ber Lustgarten.

## Allgemeines.

n einem Garten, welcher das Schöne in schöner Form darstellen soll, ist Ordnung von der höchsten Wichtigkeit. Sie ist die Grundbedingung jeder wahren Gartenfreude, die silberne Schale, in welcher die goldenen Aepfel der Blumenlust in doppelter Herrlichkeit unser Auge entzücken.

Ohne Sauberkeit und Nettigkeit überall, in den Wegen, auf den Beeten, auf den Parterres ringsum und an den Sewächsen, wird weder Planmäßigkeit und Kunst der Anlage, noch Sorgfalt bei der Pflanzung, noch ein Kulturerfolg uns zum Vollgenuß des edelsten, des süßesten Vergnügens gelangen lassen, dessen wir durch unser Mühen und Sorgen im Blumengarten theilhaftig zu werden hoffen.

Um sich die Wahrung dieser Ordnung nicht allzusehr zu erschweren, vermeide man vor allen Dingen eine Ueberladung der Beete und Rabatten mit Pflanzen, welche ohnedies den Ansorderungen des guten Geschmackes und einer gedeihlichen Entwickelung der Sewächse nicht entspricht. Es ist zu bedauern, daß diese Unsitte so allgemein verbreitet ist. Insbesondere sind die sogenannten Sommergewächse (einjährige oder annuelle Blumen), welche im Frühjahr wie Gemüsesetzlinge erzogen und später auf die Rabatten ausgepflanzt werden, diesenigen Elemente des Blumengartens, welche man aus Misverstand in Massen zusammenhäuft und die nach und nach den Blumenparthien ein immer unordentlicheres Ansehn geben. Dieser Wirrwarr wird häufig noch dadurch vermehrt, daß man sie ohne Rücksicht auf die Höhe, welche die verschiedenen Arten und Formen zu erreichen pslegen, und auf die Blüthenfarben pflanzt. Für den Laien, bei welchem eine genauere Kenntniß des weitschichtigen Materials nicht vorausgesetzt werden kann, geben wir deshalb immer die dei der

Anordnung dieser Gewächse in das Auge zu fassenden Gesichtspunkte an. Uebrigens wollen wir hier ein für alle Mal bemerken, daß die Sommer-blumen von weit besserer Wirkung sind, wenn sie reihenweise oder sonst wie in Menge beisammen erscheinen, truppweise oder in kleineren oder größeren Gruppen.

Viele an sich bescheidenere Blumenpslanzen sprechen blos deshalb nicht an, weil sie in einzelnen Exemplaren ohne Essett sind und Niemand daran denkt, sie in größerer Anzahl zusammen zu pslanzen oder mit verwandten Sewächsen zu combiniren. Dergleichen einsache Gruppirungen — um nur einige beispielsweise anzusühren — sind, wenn auch ihr Glanz in Folge der Natur der dazu verwendeten Gewächse bald vergeht, doch sehr brillant und effektvoll: Tagetes signata pumila mit einer Einfassung von Alyssum odoratum — Ageratum coelestinum nanum, eingesaßt mit Linum grandislorum rudrum — gemischte gefüllte Zinnien mit einer Vorpslanzung aus Zinnia Haageana'— Portulack in gemischten Farben, eingesaßt mit Lobelia Erinus grandistora — Chinesernelken mit einer Vordure aus Sanvitalia procumbens slore pleno — Phlox Drummondi gemischt, eingesaßt mit großblumiger Reseda — dunkte Astern und Chrysanthemum coronarium album, eingesaßt mit lasurblauen Victoria-Astern.

Durch solche Combinationen ist man im Stande, seinem Garten den Reiz der Mannigsaltigkeit zu sichern und ebensowohl bäuerische Buntschäkkigkeit, als jene einschläfernde Monotonie zu vermeiden, welche uns saft in allen Gärten bedrückt, in denen Jahr für Jahr dieselben Pelarsgonien, dieselben ornamentalen Blattpflanzen u. s. w. Verwendung sinden und in denen der größte Theil der Stauden und Annuellen des freien Landes verpönt ober unbekannt ist.

Ein anderer wichtiger Theil der Gartenpflege ist die Formgebung. Es giebt in dieser Hinsicht zwei Hauptrücksichten der Fürsorge sür eine möglichst reiche Verästelung, das Niederhaken und das Aufbinden der Gewächse. Die Hauptsache bei jeder Formgebung ist, daß diese immer mit dem Wachsthum gleichen Schritt halte und nicht etwa hinter demselben zurückleibe. Der Blumengarten verliert viel von seinem ergözlichen Andlick, wenn man die Pflanzen wachsen läßt, wie sie wollen, oder wenn sie durch den Wind zerrissen oder durch einen Schlagregen zu Boden geworfen werden.

Dieser Kultur in Rücksicht auf Symmetrie und Pflege nahe verwandt ist die Kunst, die Pflanzen so zu dressiren, daß jede ihrer Schönheiten auf das Vortheilhafteste dem Auge sich darstellt. Besonders in England versteht man es, Laub und Blumen in wahrhaft künstlerischer Weise zu arrangiren. Dort werden Blätter entfernt, hier Lücken in der Belaubung durch herbeigezogene Zweige ausgefüllt, da Blumen in dieser oder jener

Stellung aufgebunden, so daß nirgends eine Ueberfüllung, sondern überall Ebenmaß und Ordnung zu Tage tritt.

Eine lückenlose Aufeinanderfolge der Flor ist ein anderer Punkt, den man in der Pflege des Blumengartens in das Auge zu fassen hat. Der lettere darf nicht heute eine Scenerie darstellen, von der das entzückte Auge sich nicht losreißen kann, und in wenigen Wochen eine blüthenlose Wildniß. Um sich die Lückenlosigkeit der Flor zu sichern, dazu bedarf es einiger der Erschöpfung vorbeugender Maßregeln. Es bezieht sich dies hauptsächlich auf eine große Anzahl ausbauernder krautiger Gewächse (Stauben), deren wir von Seite 231 an eine ganze Reihe der kulturwürdigsten zusammengestellt haben. Erkennt man die Zeichen der Berarmung einer Pflanze, Abnahme in der Kraft des Wachsthums, kummerliche Belaubung, kleine Blumen in kärglichen Blüthenständen, so deuten dieselben auf eine Erschöpfung des Bodens und ist es dann angezeigt, die Pflanze in frisches, nahrkräftiges Erdreich zu versetzen. Gewöhnlich hat diese Versetung alle 3-4 Jahre einzutreten, am besten im Herbst. Bei dieser Gelegenheit können alle Pflanzen mit Wurzelstöcken, in welcher Form dieselben auch auftreten mögen, getheilt und dadurch vermehrt Manche Arten, namentlich die der Gattungen Aster, Phlox, merben. Senecio, Veronica u. a. m., machen in diesem Zeitraume so große Wurzelballen, daß diese in kleine Theile zerlegt werden müssen, auch wenn man derselben nicht zur Vermehrung bedarf. Manche stechen den Ballen mit einem scharfen Spaten ringsum ab, bis sie höchstens noch 15—20 Centimeter Durchmesser haben.

Auch bei den Zwiebelgewächsen wird dieses Versetzen alle 3—4 Jahre erforderlich, weil sie meistens viele Brutzwiedeln entwickeln und dadurch nicht nur immer bedeutenderen Anspruch an die Bodenkraft erheben, sondern allmälig auch im Reichthum der Flor zurück gehen. Zu diesem Zwecke nimmt man die Zwiedeln aus dem Boden, sodald das Kraut abgewelkt ist, was gewöhnlich im Juli der Fall ist, trennt die Brut vorssichtig ab, sondert die großen von den kleinen und bewahrt sie an einem luftigen Orte dis zum Spätherbst auf, wo sie wieder in die Erde gelegt werden müssen. Dieses Austrocknen schadet den Zwiedeln nicht nur nicht, sondern trägt zu ihrer Erhaltung wesentlich dei. Sie lieden alle einen etwas sandigen und mürden Boden, nicht aber Dünger und müssen 5—10 Centimeter tief, je nach ihrer Stärke, in den Boden gebracht und etwas angedrückt werden.

Zu denjenigen Blumenpflanzen, deren meist knollige Wurzeln den Winter nicht im Freien aushalten, welche also im Spätherbst ausgehoben, in einem frostfreien Lokale überwintert und im Frühjahr wieder ausgepflanzt werden müssen, gehören vor allem die Dahlinn (Georginen).

Man verfährt hierbei in folgender Weise: Nachdem der erste Frost die Blumen vernichtet hat, schneibet man die Stengel etwa 45 Centimeter über dem Boden ab und ziehe soviel Erde heran, daß die Knollenwurzeln ziemlich hoch und breit damit bedeckt werden. So bleiben sie oft bis in ben December hinein, da sie unter dieser Bedeckung ohne Nachtheil einige Kältegrade aushalten können, andererseits die vollkommene Reife erhalten und zur sicheren Durchwinterung geschickter werden. Droht strengere Kälte und anhaltendes Schnee- und Regenwetter einzutreten, so hebt man die Knollen aus, reinigt sie von aller anhängenden Erde, schneidet die Stengel bis auf etwa 10 Centimeter Länge zurück, läßt die Knollen gut abtrodnen und bringt sie sobann in das Winterlokal, am besten in ein frostfreies Zimmer ober in einen trockenen Keller, wo man sie auf Breter legt, ohne sie in Erbe ober Sand einzuschlagen. Anfangs Mai kommen sie wieder in das freie Land, bei welcher Gelegenheit sie zertheilt und dadurch vermehrt werden. So einfach diese Manipulation ist, so erfordert sie doch einige Aufmerksamkeit und Uebung, indem jedes Theilstück am Wurzelhalse ein Auge besitzen muß, aus dem der oberirdische Stock sich entwickelt; die einzelnen in einem Buschel beisammen sich findenden Knollen nämlich verhalten sich anders, als die Kartoffelknollen auf deren ganzer Fläche sich Augen zerstreut finden, so daß sie behufs der Fortpflanzung in so viele Stücke zerschnitten werden können als Augen vorhanden sind. Vielmehr befinden sich bei der Dahlie die Augen bloß an derjenigen Stelle, an welcher sämmtliche Knollen. am Grunde des Stengels angeheftet sind. Die Theilung muß also genau durch den Wurzelhals des Stengels gehen. Häufig werden deshalb schon zeitig im Frühjahr die Dahlienknollen in die Wärme gebracht und von Zeit zu Zeit mit lauwarmem Wasser überspritt, damit die Augen anschwellen und man beim Zertheilen des Knollenbuschels mit desto größerer Sicherbeit zu Werke geben könne.

In ähnlicher Weise hebt man im Herbst die Knollen einiger anderer Arten aus, der knolligen Schwalbenwurz (Ascelpis tuberosa), der Commelina coelestis und einiger Mirabilis-Arten, welche letztere man übrigens auch wie Einjährige behandelt, d. h. alle Jahre nur aus Samen erzieht. Diese Knollen aber werden besser in Sand oder Erde eingeschlagen, als trocken überwintert, und die der Canna und Mirabilis überdies bei einer Wärme von 7—8 Grad ausbewahrt.

Ammonen und Ranunkeln werden aus der Erde genommen, wenn das Kraut abgewelkt ist und gleich den Zwiedeln bis zum nächsten Frühjahr aufbewahrt, wo sie mit besserem Erfolg gepflanzt werden, wie im Herbst.

Blumenpflanzen, hauptsächlich die perennirenden erhält man längere

Jahre bei Kraft, wenn man sie von Zeit zu Zeit mit stüssigem Dünger begießt. Die Begetationskraft wird aber in erheblicher Weise geschont, wenn man rechtzeitig die verblüheten Blumen entsernt, noch ehe sich Samen hat ausbilden können; es sollte dies wöchentlich wenigstens ein Mal geschehen. Dem Garten läßt sich eine ununterbrochene Flor auch schon dadurch sichern, daß man bei der Auswahl des Ausstattungsmaterials aus Sewächse Rücksicht nimmt, welche in der Flor einander ablösen. Hierzu kommt endlich noch ein wohl überlegtes, systematisches Lichten der Triebe und theilweise Unterdrückung derselben im ersten Entstehen, wozu freilich gehört, daß man mit der Weise des Wachsthums einer jeden Pflanzenart vertraut ist. Sine derartige Pflanze verursacht wohl manche Mühe, aber kann denn eine Mühe zu groß sein, wenn der Besit eines immerblühenden Gartens ihr Lohn ist, dessen keize ohne die widerwärtigen Spuren der Vertümmerung oder des Verfalls einen ganzen langen Sommer hindurch anhalten.

# Blumen, welche alljährlich ausgepflanzt werden müssen. Zwiebeln und Anollen.

Anemone (Anemone coronaria L.) In den Blumistengärten werden unzählige Farbenvarietäten, sowohl gefüllte wie einfache, erzogen und kultivirt. Die einfachen zeichnen sich durch ihre größere Dauerhaftigkeit, die Kraft ihres Wuchses, hauptsächlich aber durch Größe, wie durch den Reichthum und den Farbenglanz ihrer Blumen aus, die vom reinsten Weiß zu frischem Rosa, zu Violettblau, zu Carmoisin oder Scharlach variiren. Man verwendet sie zur Anlage von kleinen Blumenteppichen und zu hübschen Einfassungen.

Die Anemonen erfordern guten Gartenboden, der mit vermodertem Rasen, mit altem Rindermist, mit Lauberde reichlich versetzt ist. Hat man über eine recht geschützte Lage zu verfügen, so kann man die Knollen, welche wegen ihrer Brüchigkeit sehr vorsichtig behandelt werden müssen, schon im Herbst pflanzen, weil sie dann ein kräftigeres Wachsthum entwickeln, muß sie aber gegen den Frost mit Moos, Farnkraut oder ähnslichem Material bedecken.

Blumenrohr (Canna — Fig. 506) in verschiedenen Arten und Formen, von 1-2 Meter Höhe und darüber, ebensowohl als Blüthenspslanzen schätzbar, als wegen des Reichthums ihrer oft massigen Belaubung zur Bildung subtropischer Gruppen für sich oder in Verbindung mit anderen Gewächsen zu gebrauchen. Einige sehr zu empsehlende Formen sind Atropurpurea, Annei superda, Chatei discolor, nigricans, Premices de Nice, Prince impérial, Warscewiczii. Die Blüthezeit dauert vom Juli bis zum Eintritt der Fröste.

Es ist sehr gerathen, die überwinterten Anollen im April im Wistbeete anzutreiben; man löst dann jedes Auge mit dem dazu gehörigen Wurzelstücke ab, pflanzt es in einen Topf und senkt denselben in das Wistbeet ein; man darf nicht eher an das Auspflanzen gehen, als dis dauernd schöne Witterung eingetreten ist.

Commelina tuberosa L., wird 40—60 Centimeter hoch und hat prächtig himmelblaue Blumen vom Juni dis zum September. Man kann sie auch aus Samen erziehen, den man im März-April in das Wistbeet säet. In Schalen pikirt und die Ende Mai im Mistbeet gehalten, blühen die Pflanzen nur um einen Monat später, verhalten sich also ganz wie Sommergewächse.

Crocus vernus All. Wem sind diese lieblichen Frühlingskinder unbekannt ober wer wüßte nicht, daß man aus ihnen für sich in gemischten



Figur 506. Canna Warscewiczii. Figur 507. Gladiole.

ober getrennten Farben oder mit Scilla sibirica, den frühblühenden Ducvan-Thol-Tulpen u. s. w. die reizendsten Blumenbeete bilden kann? Man kann die Zwiebeln zwar mehrere Jahre an derselben Stelle lassen, aber reicher und schöner wird die Blüthe, wenn man jene nach dem Abwelken der Blätter aus der Erde nimmt, von der Brut reinigt, trocken ausbewahrt und im October-Rovember wieder in frischen Boden pflanzt. Eine leichte Laubbecke, um der Einwirkung des Wechsels von Frost und Thauwetter zu begegnen, ist nicht überstüssig.

Dahlie (Georgine — Dahlia variabilis Desf.) Die neuerdings in ihren Blumen erreichte Mannigfaltigkeit der Formen und Farben lassen wir als bekannt außer Betrachtung und wollten nur erwähnen, daß man großblumige und kleinblumige (Liliput), sowie Zwerg-Dahlien von nicht mehr als 50—70 Centimeter Höhe hat, während die übrigen in der Höhe zwischen 1,00—1,50 Meter wechseln. Will man also aus Georginen ganze Gruppen anlegen, so muß man die Größenverhältnisse

der zur Verwendung kommenden Sorten kennen. Ueber die Aufbewahrung der Knollen ist bereits das Nöthige mitgetheilt worden.

Gladiole. (Fig. 507.) Dieses Blumengeschlecht zählt verschiedene schöne Arten, doch ist es neuerdings in den Gärten durch die aus denselben entstandenen Bastarde und Blendlinge, welche man unter dem Namen ber Genter Gladiolen (G. gandavensis Hort.) zusammenfaßt, fast ausschließlich repräsentirt. Am häufigsten sind unter ihnen die scharlache, zinnober-, carmin-, rosen- und violett-rosenrothen Blumenfarben. Stengel erheben sich bis 1—11/2 Meter, doch hat man auch eine Race mit niedrigeren Blüthenschäften. Nach dem Abblühen schneidet man letztere ab, ohne die Blätter zu verleten, die Zwiebeln aber hebt man im October an einem hellen, trockenen Tage aus, läßt sie an der Luft abtrocknen und bewahrt sie an einem trockenen und gegen Frost geschützten Orte auf bis zur Zeit der Auspflanzung, Mitte Mai. Die Zwiedeln pflanzt man je nach ihrer Größe 20—25 Centimeter weit auseinander und 6—7 Centimeter tief. Den Boden bedeckt man mit kurzem, aber nicht frischem Strohdünger, um das Austrocknen desselben zu verhindern. Diese prächtigen Pflanzen erfordern einen normalen Gartenboden in alter Kraft.

Der Hnazinthe (Hyacinthus orientalis L.) ist bereits auf Seite 256 gedacht worden. Wir wollen hier nur noch nachtragen, daß die sogenannten Pariser Hnazinthen (weiße, sleischfarbige, rosenrothe, blaue, einsache und gefüllte) zwar an Schönheit die holländischen Hnazinthen nicht erreichen, aber härter sind und ihrem Charakter treu bleiben, auch wenn sie nicht alljährlich aus dem Boden genommen und wieder gepstanzt werden.

Jakobslilie (Amaryllis — Sprekelia formosissima L.), wegen ihrer im Juni erscheinenden sammtig-dunkelscharlachrothen Blumen beliebtes Zwiebelgewächs. Man hebt die Zwiebeln im October aus und bewahrt sie, nachdem man einige Tage zuvor die noch ganz grünen Blätter abgeschnitten, an einem trockenen, frostsicheren Orte auf. Nach der Mitte des Mai trennt man einige Tage vor dem Einpflanzen die Brut ab und pflanzt alle Zwiebeln in guten, lockeren Boden in guter Lage.

Ranunkeln (Ranunculus asiaticus L). Die Gartenranunkeln sind ein würdiges Seitenstück zur Anemone und können gleichfalls zur Bildung kleiner Teppichbeete für sich benutt werden, in welcher Form ihre Schönbeit am besten zur Geltung kommt. Auch von ihr giebt es unzählige, oft mit besonderen Namen belegte gefüllt oder halbgesüllt blühende Farbenvarietäten, deren Colorit sich in allen Nuancen des Weiß, Gelb, Roth und Braun bewegt. Sine Form des Gartenranunkels ist der türkische Ranunkel (R. africanus Hort. — Fig. 508), der etwas härter ist, und frühzeitiger blüht als jener, und nur wenige, aber besonders schöne

benannte Sorten zählt (Pivoine rouge und jaune, Turban doré, blanc, carmin, noir u. s. w.)

Man bewahrt die Klauen vom Herbst bis zum Frühjahr auf und pflanzt sie im März in offener Lage, womöglich gegen Morgen in tiefgrundigen, humusreichen, lockeren, nicht an Nässe leidenden Boden, am besten in Reihen von 10--15 Centimeter Abstand und die Klauen 8 bis 15 Centimeter von einander.

Sauertlee (Oxalis). Einige schön blühende Arten werben ähnlich behandelt, wie die Gladiolen, vor allen anderen O. Deppei Sw. mit boldig auf 25—30 Centimeter hohen Stengeln geordneten kupferrothen Blumen vom Juni bis August, und O. tetraphylla Cav. mit hellvioletts



Figur 508. Türkischer Ranunket. Figur 509. Tigerblume. purpurnen Blumen auf niedrigen Stengeln in derselben Zeit. Man nimmt die Zwiedeln im October auf, läßt sie abtrocknen, dewahrt sie trocken und frostfrei auf und pflanzt Sie mit 20 Centimeter allseitigen Abstand in der Mitte des Mai aus, nachdem man sie von der zu Nichts weiter dienlichen fleischigen Pfahlwurzel abgetrennt hat. Man kann diese Sauerkleearten zur Bildung von Einfassungen benutzen.

Schwalbenwurz, knollige, (Asclepias tuberosa L.); sie ift bereits auf Seite 281 und hinsichtlich der Aufbewahrung ihrer Knollen im vorigen Abschnitte erwähnt worben.

Tigerblume (Tigridia Pavonia Red. — Fig. 509), ein prächtiges Zwiebelgewächs, bessen Stengel 30—50 Centimenter hoch wird und dessen prächtigen leuchtend-rothen, purpurn und gelb gesteckten Blumen zwar jede nut wenige Stunden dauern, aber den Juli hindurch und oft noch länger immer wieder durch neue ersett werden. Die Zwiedeln behandelt man wie die der Sladiolen. Besondere Beachtung verdient die Varietät speciosa, deren Blumen noch größer und von noch leuchtenderer Farbe sind, als die der Stammart.

Man muß die Tigerblume gruppenweise und ziemlich dicht auf eine dem Lichte und der Luft vollkommen zugängliche Stelle, in leichten, mit Düngererbe gemischten Boden pflanzen.

Wunderblume (Mirabilis Jalapa L.) verhält sich als Knollengewächs ganz so, wie die Commelina tuberosa, wird aber meistens annuell kultivirt. In diesem Falle säet man den Samen im April-Mai auf ein Beet des freien Landes, verstopft die jungen Pflanzen und setzt sie zu Ende des Mai mit 40—50 Centimeter Abstand an den Platz. Man legt aber auch die Kerne im Mai gleich an den Platz. Die Blüthe dauert vom Juni dis in den Herbst. Ausgepflanzte Knollen machen größere Büsche und blühen reicher und früher.

## Sommergewächse (Annuelle).

Aus der großen Menge der in den letzten zwei oder drei Decennien in die Gärten eingeführten Annuellen von sehr verschiedenem, oft undebeutendem Zierwerthe kann selbstverskändlich nur eine geringe Anzahl der vorzüglichsten hier Erwähnung sinden, vor allen anderen diejenigen Arten, welche zahlreiche Formen und Farbenvarietäten erzeugt haben. Letztere sinden in Rücksicht auf die Uebereinstimmung des Wuchses in gestrennten oder in gemischten Farben zu jenen Gruppen Verwendung, welche einen bedeutsamen Zug der modernen Gärten bilden.

## Aftern. (Callistephus chinensis Nees ab Es.)

Der Aster umfaßt an dreißig mehr oder minder gut harakterisirte Formen, bei benen die Blüthenäste entweder in einem stumpsen oder in einem spigen Winkel angesetzt und von verschiedener Länge und die Blumen bald aus röhrigen, bald aus zungenförmigen Blüthen gebildet sind. Sie unterscheiden sich außerdem durch ihre Dimensionen; während einige sich nur wenig über den Boden erheben und deshald zur Bildung von Sinsassungen und Teppichbeeten benutzt werden können, erreichen andere eine Höhe von 60 Centimetern und darüber und eignen sich daher zur Bildung höherer Gruppen.

Wir wollen hier nur der vorzüglichsten unter diesen Formen gedenken, deren jede wieder zahlreiche Sorten (Farbenvarietäten) zählt.

Der Päonien-Aster (Fig. 510), von pyramidalem, robustem Wuchs; die Blume besteht aus lauter Zungenblüthen, deren äußere breiter und länger sind, als die inneren, und meist etwas nach innen gekrümmt, so daß sie an die Blumen einer Päonie erinnern. Das Colorit ist meistens glänzend und rein.

Der vervollkommnete Päonien-After (Persection — Fig. 511) hat schön gewöldte Blumen, welche durch längere, dachziegelig geordnete, etwas nach unten geneigte Jungenblüthen gebildet werden. Auch diese Race zählt viele, meistens prächtige und frische Farben.

Der Uhlands-After (päonienblüthiger Augelaster — Fig. 512), mit stumpfwinkelig angesetzten Blüthenästen, welche zusammen einen Busch bilben, bessen kugelige Form an den alten Augelaster erinnert, mährend

bie Blumen die des Baonienafters sind.

Der Nadel-After (Igel- oder Strahlen-After), balb mit stumpfen, bald mit spiswinkelig angesetzten Aesten; die Blumen sind durch lang aus-

Figur 510. Paonien-After. Figur 511. Bervolltommneter Paonien-After.

gezogene Röhrenblüthen charakterisirt. Die vervollkommnete Form (Perfection) zeichnet sich burch besondere Karbenfrische der Blumen aus.

Der Bictoria-After (Fig. 513), nur mittelhoch, nicht über 45 Stmtr., oft aber beträchtlich niedriger, mit Blumen von oft 12 Stmtr. Durchmesser, mit kurzen, sehr regelmäßig-dachziegelig geordneten Zungenblüthen; Be-laubung kräftig, Flor lange andauernd, Colorit meistens frisch, oft leuchtend. Sine nur etwa 24 Centimeter hohe, mit prachtvollen, großen Blumen ausgestattete Form ist der Zwerg-Victoria-Aster.

Der Zwerg. Chrysanthemum. After kaum höher als 20 bis 25 Centimeter, mit großen, aus breiten und ziemlich langen, flachbachziegelig geordneten und mit der Spize nach unten gebogenen Zungenblüthen zusammengesetzen Blumen. Diese Race zählt Farben von außerordentlicher Frische und ist auf gewöldten Beeten oder als Einfassung für höhere Afterngruppen von höchst angenehmer Wirkung. Eine Untersorm,

ì

ber früh blühende Zwerg-Chrysanthemum-After, blüht um brei Wochen fruber, mas in manchem Betracht von Bortheil ift.

Bolge's Zwerg-Bouquet-After, 15-30 Centimeter boch, einen dichten, ppramidalen Busch mit kurzen Aesten bilbend, ber in seiner ganzen

Figur 512. Uhlandeafter.

Figur 513. Bictoria-After.

Kläche mit Blumen besett ift; lettere find bald aus röhren-, bald aus sungenformigen Bluthen jufammengefest.

3merg-Bouquet-Ppramiben-After, niebrige, breite Pyramiben von großer Eleganz bilbenb, welche fich mit Blumen förmlich überkleiben. Diese Form ift weniger zur Gruppirung, als zur Reibenpflanzung geeignet.

Der kleinblumige Dachziegel-After (Imbriquée Pompon - Fig. 514), ein bis gegen 60 Centimeter bober Buich, ber mit fleinen, ftart abgerundeten, fast halbtugeligen Blumen mit turgen, febr regelmäßig bachziegelig geordneten Bungenbluthen bedeckt ift. Gine fehr reichblithende Form von vorzüglicher Haltung.

Rechnet man dazu die große Anzahl von Farbenvarietäten, die in jeder dieser und in noch vielen anberen Racen gur Entwidelung gekommen find und fast jede Rüance bes Weiß, Roth und Biolett reprafentiren, so lagt fich baraus auf bie Wichtigkeit biefes Blumen-

Kiaur 514. Rleinblumiger Dachziegel-After.

geschlechtes für die Ausstattung ber Garten schließen, zumal bie Aftern

leicht zu erziehen sind und in jedem nahrhaften lockeren Boden in nicht allzu ungünstiger Lage gedeihen, wenn man nur immer mit dem Boden wechselt. In Hinsicht der Ansprüche, die die Astern an das Erdreich machen, geben die verschiedenen Racen selbst einen Fingerzeig; je bedeutender die Dimensionen sind, die sie nach Stamm, Verästelung, Laub und Blumen erreichen, desto nahrhafter muß auch der Boden sein. Bei trockener Witterung ist das Gießen (am Abend) nur dann von Vortheil, wenn dies regelmäßig geschehen kann, im andern Falle ist es besser, nach einem durchdringenden Guß den Boden mit strohigem Wist oder mit Moos zu bedecken.

Man säet die Astern im April in ein abgekühltes Mistbeet ober auch wohl in Näpse, die man in einem mäßig erwärmten Zimmer aufstellt. Die Samen dürsen nur schwach angedrückt werden. Die jungen Pslanzen werden im Mai ausgepslanzt und wo nöthig gegen den Frost durch Blumentöpse, in ganzen Gruppen durch hohl übergebreitete Strohmatten gedeckt.

Das Geschäft des Auspflanzens muß immer Abends oder wenigstens bei bedecktem Himmel ausgeführt werden. Die jungen Pflanzen werden gut eingegossen und bis zum völligen Anwachsen etwas gedeckt und bis-weilen übersprizt.

Da manche Formen früher, andere später blühen, so füllt ihre Flor fast die Sommermonate aus.

Einzeln pflanzt man nur Blumen kräftig entwickelter Racen, sonst bringt man sie lieber truppenweise in gemischten Farben oder in größeren Gruppen in getrennten, nach den Gesetzen der Farbenharmonie oder des Contrastes oder endlich in Bändern als Einfassung zusammen. Für kleinere Gärten empsiehlt es sich, die Rabatten mit kleineren Trupps von je drei Asternpslanzen einer Form in regelmäßigen Abständen zu besetzen und auch hierbei auf eine passende Zusammenstellung der Farben Kücksicht zu nehmen, z. B. Weiß, Roth, Blau — Weiß, Rosa, Hellblau — Weiß, Fleischfarbe, Carmoisin u. s. w.

## Balfamine. (Balsamina hortensis DC.)

Die Balsamine ist so allgemein bekannt, daß man kein Wort mehr zu ihren Gunsten zu sagen braucht. Noch heute, wie vor langen Jahren, ist sie wegen ihrer Härte und Schönheit, so wie wegen der Leichtigkeit ihrer Kultur zur Bildung kleiner und großer Gruppen und Einfassungen, wie zur Ausstattung der Rabatten in voller Sonne, wie im Halbschatten mit Vorliebe benutzt. Sie wird 60—80 Centimeter, in ihrer Zwergform nur 20—30 Centimeter hoch.

Unter den verschiedenen Formen ist die Andrieux-Balsamine als die blumistisch-volksommenste am meisten zu empsehlen. Die Blumen sind groß, dicht-rosensörmig gestüllt, und zeigen je nach den Sorten die verschiedenartigsten Nuancen des Roth, Lila, Biolett und Carmoisin. Ran hat auch weißpunktirte Sorten, wie sie sonst die sogenannten Camelien-Balsaminen ausschließlich besaßen.

Interessant und hübsch sind mehrere der zu den sogenannten Solferino Balsaminen (Fig. 515) gehörige Sorten, deren Blumen auf weißem Grunde in mehreren Farben gestreift und fein punktirt sind, so wie die nelkenartig gestreiften Balsaminen.

Zur Aussaat wählt man gern die Neineren Samen aus, da die hieraus erzogenen Pflanzen erfahrungsmäßig gefülltere Blumen erzeugen,

als die aus großen Auch fäet man lieber zweis und dreijährigen Samen aus, als frischen. Auf die Anzucht der jungen Pflanzen muß man, um eine befriedigende Flor zu erzielen, die größte Sorgfalt verwenden. Ran säet im März-April in ein Wistbeet ober in Töpfe, die man warm und mäßig feucht hält. Die jungen Pflanzen verstopft man, ehe sich noch die ersten Blätter ausgebildet haben, und setzt sie fast die an die Reimblätter in ein fast kaltes Wistbeet mit einem Abstande von 6 Centimeter und lüstet sie reichlich. Gegen das Ende des Wai ober in den ersten

Figur 615. Solferino-Balfamine.

Tagen des Juni hebt man die Pflanzen mit einem Spaten aus und setzt sie mit 40-50 Centimeter Abstand, die Zwergvarietäten mit 25-30 Centimeter Abstand aus. Letztere sind zu Einfassungen zu verwenden.

Die für Balfaminen bestimmten Beete müssen reichlich mit settem Rindermist gedüngt, andernfalls die Pflanzen, wenn sie im besten Wachsthum sind, öfters mit einer Auflösung von Guano gegossen werden. Die Balfaminen lieben viel Wasser und man darf es bei trockener Zeit keinen Tag daran sehlen lassen, zumal in der Blüthezeit, die vom Juni dis in den September dauert.

Es ist eine werthvolle Eigenschaft der Balfamine, daß sie zu jeder Zeit, selbst mitten in der Blüthe, mit einem Ballen ausgehoben und in Töpse gepflanzt werden kann, ohne viel zu trauern, wenn man sie gut angießt und in den ersten Tagen etwas schattig hält. Sie theilt diese Eigenschaft mit der Aster.

#### Riammenblume. (Phlox Drummondi Hook.)

Bon dieser in jedem Betracht ausgezeichneten Flordlume giebt es ebenfalls zahlreiche Farbenvarietäten, die man nach der Zeichnung der Blumen in einfardige, geäugelte, gesternte und gestreiste, marmorirte und gesteckte theilt. Zur Gruppenbildung eignen sich vor Allem Var. alda mit rahmweißen, Var. coccinea mit scharlach-dunkelrothen, Var. rosea mit frisch rosenrothen und Var. Heynholdi cardinalis mit leuchtend scharlach-rothen Blumen. Die zweite und die zuletzt genannte Barietät können recht gut die Scharlachpelargonien ersetzen und nehmen sich in Verbindung mit der weißblühenden vortresslich aus. Wenn man für periodisch auf einander solgende Aussaaten sorgt, so kann unter günstigen Umständen die Flor vom Mai-Juni die in den Herbst dauern.



Figur 516. Flammenblume.

Rigur 517. Gartenwinde.

Man säet die Flammenblumen (Fig. 516) im Februar in das Missibeet und kann sie schon im April mit den Levkopen auspskanzen; eine zweite Aussaat kann man im April machen oder wohl auch im April oder Mai breitwürfig in das freie Land säen und die zu dicht aufgegangenen Pskanzen dis auf den normalen Abstand — 25 Centimeter — verziehen.

## Gartenwide. (Lathyrus odoratus L.)

Man hat von dieser wegen ihres großen Blüthenreichthums und reichen Dustes beliebten Zierpflanze ziemlich viele Farbenvarietäten, welche aus Samen farbentreu wiederkommen. Die vorzüglichsten darunter sind Reinweiß, Dunkelroth, Scharlachroth (Invincible Scarlet), Kronprinzessin von Preußen (zart fleischfarben), Captain Clarke (rosa, weiß und dunkelblau), Roth mit Weiß, Schwarzpurpur mit Hellblau u. a. m. Die Gartenwicke (spanische oder Bouquetwicke) gedeiht fast ganz ohne Pslege in den meisten Bodenarten und Lagen. Man säet sie im März-April an den Platz und hat dann die Flor im Juli-August. Bon einer Aussaat im September-October aber hat man die Flor schon um vier Wochen früher, nebenbei aber kräftigere Pslanzen.

Man säet von der Gartenwick kleine ein- ober mischfarbige Gruppen an und deckt mit ihr, wozu sie sich wegen ihrer etwas kletternden Stengel vortrefflich eignen, den kahlen Fuß mancher Sträucher, der Spaliere und Lauben. Bekannt ist, daß den schwachen Stengeln da, wo sie von selbst keine Stütze finden, eine solche in beigesteckten Reisern gegeben werden muß.

## Gartenwinde. (Convolvulus tricolor L.)

Die Gartenwinde ist nicht nur wegen der Eleganz und der meist leuchtenden blauen Farben ihrer Blumen sehr beliebt und für allerlei Decorationszwecke brauchbar, sondern auch von sehr einfacher Kultur. Sie wird nur 30—35 Centimeter hoch und blüht je nach der Zeit der Aussaat von Juni dis September.

Die Blumen der Stammform (Fig. 517) sind auf der oberen Hälfte des Saumes blau, unten weiß und schwefelgelb im Schlunde. Von noch kräftigerer Farbenwirkung ist die großblumige Form (Var. splondens) mit violettblauen und Var. azureus mit leuchtend-dunkelblauen Blumen. Auch die weiß- und die gestreiftblumige Varietät nimmt sich mit den vorigen gemischt recht gut aus. Die gefüllt blühende Gartenwinde ist weniger hübsch, als interessant. Die Varietät subcoeruleus ist schön blaßblau.

Man säet sie im April-Mai und im Juni in mehreren Folgen an Ort und Stelle und verzieht die zu dicht aufgegangenen Pflanzen bis auf 30 Centimeter Abstand.

## Safobstrant. (Senecio elegans flore pleno.)

Das Jakobskraut ist eine gute Zierpstanze, welche 50—60 Centimeter sohe, buschige Stöcke bildet, deren quastenförmige Blumen, welche je nach der Sorte weiß, dunkelaschgrau, braun, sleischfarbig, kupferbraun, purpurroth, dunkelroth u. s. w. sind, in einer vom Juni dis October dauernden Folge erscheinen. — (Fig. 518).

Die Gärten besitzen von dieser Zierpflanze auch eine blos halb so hohe Form mit den nämlichen Farbenvarietäten. Sie ist von untersetzterem und dichterem Wuchs und ungemein reich blühend und in Gruppen, wie auf Rabatten und als Einfassung von guter Wirkung.

Das Jakobskraut liebt eine helle und luftige Lage, dabei aber viele Wärme, wiewohl es in jedem durchlassenden Boden fortkommt.

Um sich für die Dauer start gefüllte Blumen zu sichern, zieht man in der Florzeit alle etwa einfach blühenden Individuen aus. Wird dieses Seschäft verabsäumt, so erhält man nach und nach eine immer geringere Flor.

Man faet das Jakobskraut im April-Mai an den Plat oder auf ein Saatbeet, von dem man die Sämlinge im Mai-Juni mit 50 Centimeter





Figur 518. Jakobstraut. Figur 519. Zwergbufchige Kapuzinertreffe.

Abstand verpflanzt. Es tann aber auch einen Monat früher in das Mistbeet gesäet werden. Beim Auspflanzen hat man darauf zu achten, daß nicht der Wurzelhals mit in die Erde kommt.

## Rapusinertreffe. (Tropaeolum majus L.)

Von dieser etwas kletternden Art hat man eine zwergbuschige Form mit einer ziemlichen Anzahl von Farbenvarietäten, welche sich alle zu kleinen Gruppen oder ganzen Teppichbeeten verwenden lassen. — (Fig. 519.) Die schönsten barunter sind folgende:

Var. atrococcineum mit leuchtend-bunfelicarlachrothen Blumen;

Var. purpureum mit bunkelpurpurbraunen Blumen;

Var. aureum (Golden King) mit goldgelben Blumen;

Var. atropurpureum (King Theodore), gang buntel belaubt, Blumen buntelroth,

Var. fulgens (King of the Tom Thumbs), buntel belaubt, Blumen feurig scharlachroth.

Hierzu ist auch die kleine Kapuzinerkresse (T. minus L.) zu rechnen, welche nicht viel über 30-40 Centimeter hoch wird und orangegelbe, roth gestreiste Blumen besitzt.

Die Kultur dieser schönen, vom Juni bis zum September blübenden Gewächse ist ungemein einfach. Man legt die Kerne im Mai an den Plat oder einzeln in Töpfe, aus denen man die Kapuzinerkressen mit

50 Centimeter Abstand auspflanzt. Bei anhaltender Wärme und Dürrung thut man wohl, die Pslanzen allabendlich zu begießen. Nothwendig erweist es sich, die Büsche durch zwischen den Aesten eingesteckte und vom Laube bedeckte Städchen gegen die Gewalt des Windes zu sichern.

### Levione. (Matthiola annua Sec.)

Noch ein Wort zur Empfehlung dieser populärsten aller Zierpflanzen zu sagen, wäre überstüssig. Ist sie doch in den Gärten der ganzen Erde — wie man sagen darf — verbreitet und sibre ausgezeichneten blumistischen Eigenschaften im Valaste wie in der Hitte ver-

ftanden und geschätt. (Fig. 520).

Die Hauptformen der Sommerlevkope für das freie Land sind die großblumige und die Pyramiden-Levkope. Daß jede der zahlreichen Formen der Levkope eine große Menge gut unterschiedener Farbenvarietäten umfaßt, ist bekannt.

Benn auch jene beiben für die Freislandtultur besonders empsohlenen Formen bei günstiger Witterung und auf geeigneten Figur 520. Großblumige Levtope. Standorten ihre Flor bisweilen bis in den Herbst ausdehnen, so entwickelt sich dieselbe doch im Ganzen nicht gleichsmäßig und üppig genug. Ganz anders verhalten sich die frühblühende Herbst und die Kaiserlevkoye, wenn man sie, die am sich zweisährig sind, der einjährigen Kultur unterwirft. Man säet sie, wie die Sommerlevkoyen, zu Ansang des Monats März oder gegen der Mitte desselben, nicht zu dicht, damit die Psanzen, ehe man sie in das freie Land setzt, nicht erst verstopst werden müssen, sondern in der nöthigen Stärke aus dem Samendeete dahin verpstanzt werden können, wo sie ihre Flor entwickeln sollen. Das Auspstanzen wird ungefähr in die Mitte des April sallen, da man gewöhnlich zur Anzucht kräftiger Levkoyenpstanzen sechs Wochen nöthig hat.

Sind die Pflanzen gut eingesett, so also, daß die Wurzeln nicht am Rande des Pflanzlochs hängen geblieben sind, ordnungsmäßig angedrückt und jede für sich gut gegossen, so werden sie den Sommerlevtonen, welche zu gleicher Zeit und unter gleichen Verhältnissen gepflanzt wurden, in jeder Beziehung den Rang ablausen. Sie ertragen ungleich besser, als die Sommerlevtonen, Nässe wie Trockenheit, da die Wurzeln, tief in den Boden eindringend, Witterungseinslüssen jeder Art besser widerstehen und die Vegetation des Stocks gleichmäßig entwickeln und unterhalten können.

Zwar hat man sich der prachtvollen Flor erst 2—3 Wochen später zu erfreuen, als bei der Kultur der Sommerlevkope, dafür aber ist sie um so üppiger und nachhaltiger und wird selbst durch die ersten Frühfröste nicht ganz zerstört.

Wer also bem Garten eine recht bauernde Levkogenflor zu sichern wünscht, darf sich nicht auf die Anpflanzung der Sommerlevkoge beschränken, sondern sollte auch die einsährige Kultur der Herbst- und der Kaiser-

levtope in bas Auge faffen.

#### Sebelie. (Lobelia Erinus L.)

Die Lobelien mit ihrem niedrigen, eleganten Wuchs und ihren heiteren Blüthenfarben bilden einen überaus anmuthigen Zug der modernen Gärten. (Fig. 521.) Die von ihr abstammenden Gartenvarietäten sind aber so zahlreich, daß der Laie sich kaum in ihnen zurecht sindet. Einige der besten sind Cristal Palace mit tief-ultramarindlauen, Var. grandisiora superda mit großen dunkelblauen, Var. marmorata mit weißen, blau ums säumten, Var. kermesina mit purpur-carmoisinrothen Blumen. Eine ihrer

Hauptformen, Var. gracilis erecta genannt, zeichnet sich durch zahlreiche, grade Stengel aus, welche zu mehr oder weniger dichten, polsterartigen Büschen zusammentreten. Besonders dichtbuschig ist Var. alba compacta

mit reinweißen Blumen.

Alle diese Formen und Farbenvarietäten sind für Teppichbeete und Einfassungen verwendbar und werden nch dadurch nützlich, daß sie sich beim Eintritt der Herbstfröste aus dem Lande nehmen und in Töpfe setzen lassen und in mäßig warmen Wohnräumen fast den ganzen Winter hindurch freudig fortblühen.

Fig. 521. Lobelte.

Die sehr seinen Samen dürsen kaum bedeckt oder besser nur angedrückt werden. Man saet sie im März-April in das Mistbeet, verstopst die jungen Pflanzen in Schalen und hält sie die etwa Ende Mai unter Glas. Auch ist eine Aussaat Ende Aprils auf ein Sartenbeet zulässig; die Pflanzchen werden verstopst und im Juni zum Bleiben gepflanzt. Aus einer Aussaat zu Ansang des December in Töpsen erzogene und je 4–5 in Töpsen von 10 Centimeter Durchmesser unter Glas überwinterte Pflanzen entwickeln, wenn man sie im Frühjahr nochmals verstopst und die zum Auspflanzen unter Glas hält, ihre Flor schon im Juni, so daß

man sich unter Benutzung dieser drei Anzuchtmethoben während des ganzen Sommers dis zum Sinseten des Frostes einer stets sich ablösenden Flor zu erfreuen hat.

### Rapinen. (Lupinus spec.)

Die Gattung Lupinus zählt viele Arten, welche einem Blumengarten zur größten Zierde gereichen. Sie bilben dichtbuschige Pflanzen von verschiebener Höhe, die zwischen 0.80—1.80 Metern wechselt.



Figur 522. Lupinus nanus.

Figur 523. L. sulphureus.

Bor allen anderen reizend ist Lupinus nanus Dougl., nicht viel über 20 Centimeter hoch, mit blau und weiß gemischten, eine Abart (Var. flore albo) mit lilaweißen Blumen. Er ist verwendbar für niedrige Gruppen und Einfassungen.

Wegen seiner frischen, azurblamen Blumen verdient auch der 50—60Centimeter hohe L. hirsutus L. recht warme Empsehlung. L. hybridus insignis hat Blumen, in denen Purpurviolett, Lila, Weiß und Gelb auf das Lieblichste gemischt sind; sie stehen in langen Aehren, wie dei allen anderen Lupinen-Arten. Aehnlich verhält sich L. Cruikshanskii hydridus, über 1 Meter doch, mit schön blauen Blumen, deren Fahne in der Mittelfalte in Betreff der Farde sehr veränderlich ist, se nach dem Alter der Blume. (Fig. 522.) Erwähnen wir nun noch L. lutens mit wohlriechenden gelben und L. sulphurous mit schwesel, später orangegelben Blumen (Fig. 523), so ist, abgesehen von vielen anderen Arten, in diesen Lupinen ein seltener Fardenreichthum vertreten, von dem man für einsache und gemischte Gruppen Bortheil ziehen kann. Sie blühen vom Juni ab die in den August hinein und später.

Die Lupinen mögen bas Berpflanzen nicht wohl vertragen; man ftedt

deshalb die Samen gegen das Ende des Mai an den Plat. Am desten gedeihen sie in einem etwas sandigen Sartenboden. Ist das Erdreich start kalkhaltig, so zeigen sie ein minder freudiges Gedeihen.

### Mastenblame. (Mimulus spec.)

Die verschiedenen Arten der Gattung Mirvulus und ihre zahlreichen Formen gießen vom Juni ab den ganzen Sommer hindurch ein wahrhaftes Füllhorn von meist brillant gefärdten und interessant gezeichneten Blumen über den Garten aus. Zu den anmuthigsten Erscheinungen dieser Art gehören die unter Mitwirkung verschiedener Arten entstandenen Blendlinge (M. hydridus). Die Blumen zeigen die verschiedenartigsten Farben, Orangegeld, Carmoismroth, helles Purpurkastanienbraun, lebhastes



Figur 524. Mimalus hybridus.

Figur 525. Mimulus cardinalis.

Gelb, Blaßgelb, Chamois, Jsabellgelb, Mattweiß, auch wohl Rosa und auf biesem Grunde die eigenthümlichsten Zeichnungen und verschiedenartigsten Berbindungen von Punkten, Tüpfeln und Fleden, die schwer zu beschreiben sind. Einige der hierher gehörigen Barietäten sind zu einer gewissen Farbenbeständigkeit erhoben, z. B. Var. einnabarina, Blumen groß, auf oderbraunem Grunde zinnoberroth, und Var. purpureo-einnabarina, auf rosa-weißem Grunde purpur-scharlachroth oder mordoreebraun gestedtzübsch und interessant ist auch diesenige Form, bei der der Kelch corollenartig entwickelt ist, so daß eine Blume in der andern zu steden scheint (Var. duplox); ist die eigentliche Blumenkrone abgewelkt, so bewahrt der zur Krone gewordene Kelch noch längere Zeit seine Frische und sein Colorit. (Kig. 524.)

Bon besonderer Schönheit ist die tupferbraune Mastenblume (M. cupreus Hook.), nur 20—30 Centimeter hoch, ausgezeichnet durch die warme Färdung der Blumen, welche zwischen allen möglichen braunen

und purpurnen Schattirungen wechselt. Eine Varietät derselben, die in England erzogene Brilliant, hat leuchtende dunkel-scharlachrothe Blumen.

Sanz anders im Wuchs, aber nicht minder schön ist M. cardinalis L., die scharlachrothe Maskenblume, mit mehreren prächtigen Varietäten (Orange Perfection — Rose Queen u. a. m.), die aber noch mehr ober weniger veränderlich sind. (Fig. 525.)

Alle diese Maskenblumen sind zur Ausstattung der Rabatten und zu großen, wie kleinen Gruppen geeignete Pflanzen. Sie gedeihen ebenso gut in der Sonne, wie im Schatten, doch nicht unter Bäumen und unter der vollen Einwirkung des Windes.

Man säet die sehr feinen Samen im März-April in das Mistbeet und verstopft die Pflänzchen in Schalen, die man dis zur Pflanzzeit nach der Mitte des Mai unter Glas hält. Sie entwickeln ihre reiche Flor vom Juni dis in den September.

## Mohn. (Papaver spec.).

Trop der Hinfälligkeit der Blüthen ist der gefüllte Gartenmohn (P. somniserum L.) wegen der Mannigfaltigkeit der bald seurigen, bald zarten Farben für die Ausstattung der Gärten von hohem Werth. Ze nachdem die Känder der Blumenblätter glatt geschnitten oder geschlitzt und gefranst sind, unterscheidet man Päonien= und Federmohn. Eine in den Gärten sehr geschätzte Form des ersteren ist der chinesische Gartenmohn (P. Mursellii Hort.), Blumen weiß, roth besprengt und gerandet oder lila mit Roth oder rosa mit Weiß. Die Vergänglichkeit der Blüthe theilt mit dieser Art der gefüllte Klatschmohn (P. Rhoess L.), dessen Blumen in der Stammsorm schön ponceauroth sind, aber vielsach variiren, jedoch nicht, wie die Farbenvarietäten des Gartenmohns, samen-beständig sind

Dennoch säet man auch ben Gartenmohn kaum anders aus, als in gemischten Farben. Es geschieht dies im März-April und zwar streut man die Samen, da der Mohn das Verpstanzen nicht verträgt, gleich an Ort und Stelle möglichst dünn und lichtet die zu dicht aufgegangenen Pflanzen so weit, daß zwischen denselben ein Zwischenraum von 25—30 Centimeter bleibt, bei dem Klatschmohn ein etwas geringerer. Die Blüthezeit fällt in den Juni-Juli. Läßt die Flor nach, so räumt man das Beet ab und benutzt es anderweitig.

Der Mohn ist hauptsächlich für ungepslegte Gärten von unschätzbarem Werthe und vor Allem für große in die Ferne wirkende Blumenmassen zu empfehlen.

#### Benie (Garten-Stiefmütterden, Viola tricolor hortensis Hort.)

Es ist bekannt, daß das Garten-Stiefmütterchen in seinen Blumen eine so große Zahl von Farbenschattirungen darstellt, wie kaum eine andere Gartenblume, und daß diesenigen Blumen am meisten geschätzt werden, in deren Mitte eine maskenartige Figur recht klar umrissen und beutlich vom Grunde sich abhebt. (Fig. 526.) Gewisse Gruppen von Ruancen sind die zu einem gewissen Grade zur Samenbeständigkeit erhoben, so daß aus ihnen mit einiger Nachhülse Gruppen sitt sich gebildet

#### Figur 526. Garten-Stiefmutterchen.

werden können, dahin gehören die gelben, weißen, hellblauen Pensée's und die schwarze (Mohrenkönig — Dr. Faust).

In viel geringerem Grabe samenbeständig sind die gestreiften, gerandeten und braunen Pensées und daher nur in gemischten Farben zu verwenden.

Die Anzucht dieser Flordlume ist sehr einsach. Man saet die Samen gegen das Ende des August auf ein gut gelegenes Gartenbeet, verstopst sie auf ein ähnliches Beet und pflanzt sie je nach Boden und Klima entweder schon im Herbst oder erst im Frühjahr mit Zwischenräumen von 30—40 Centimeter. Begnügt man sich mit kleineren Blumen, so kankman die Samen im September recht dünn auf denjenigen Stellen ausgen, auf denen sie blühen sollen.

Für die Penfees muß man einen mürben, sehr nahrhaften Boden und eine freie und helle Lage zur Verfügung haben, wenn man sich guter Blumen zu erfreuen haben will.

## Betunie. (Petunia hybrida Hort.)

Diese reizenden Gartenblumen sind Blendlinge zweier Arten, der angenehm buftenden P. nyctaginislora Juss. und der P. violaces Lindl.

und werden meistens in gemischten Farben angepflanzt, da sie im Ganzen wenig farbentreu sich reproduciren lassen. (Fig. 527). Die Farben sind Weiß, Rosa, Biolett, Purpur u. s. w.; oft sind die Blumen einfarbig, oft dunkel geadert (Var. vonosa), der Schlund weiß und der Saum rosa, roth, violett oder purpurn (Var. oculata), bisweilen weißgestreift und bandirt, endlich sternförmig gezeichnet oder gesteckt, punktirt u. s. w., so daß ein mit gemischen Petunien besetztes Beet das sinnige Gemüth lange Zeit beschäftigt und erfreut. Die Form mit gefüllten Blumen, obgleich beliebt, ist doch kaum so hübsch als die einfache Petunie mit ihren eleganten, trichterförmigen Corollen.

Die große Mannigfaltigkeit und ber Glanz ber Farben, die Schönheit, ber Reichthum, die Größe ber Blumen und ihr angenehmer Duft, so wie



Figur 527. Berfchiebene Betunien.

Figur 528. Bortnlad.

bie Härte dieser Pflanze, welche Trockniß ohne Nachtheil erträgt und in jedem Boden gedeiht — alle diese Vorzüge weisen den Petunien unter den Ziergewächsen des freien Landes eine ausgezeichnete Stellung an, dies um so mehr, als sie wegen ihrer breiten, dichten Buschsorm eben sowohl zur Einzelpflanzung, wie zur Herstellung größerer und kleinerer Gruppen, ja ganzer großer Blumenteppiche geeignet sind und den ganzen Sommer hindurch die in den Herbst unaufhörlich blühen. Auch in Nischung mit Scharlachpelargonien, Kingelblumen und ähnlichen Pflanzen mit abskechenden Farben gruppirt nehmen sich die Petunien vortresslich aus.

Die sehr seinen Samen werden im März-April in gut brainirte Schalen mit recht klarer, leichter und nahrhafter Erde gesäet und nur ganz schwach bedeckt; die Schalen hält man im Nistbeete, die hie Pstanzzeit — die Witte des Mai — herangekommen ist. Besser aber ist es, die Sämlinge vorher in ähnliche Schalen auseinander zu pflanzen (zu verstopfen).

## Bortulad. (Portulaca grandiflora Lindl.)

Diese Pflanze, welcher eine große Anzahl von Gartenvarietäten entsprungen sind, wird nur 12—15 Centimeter hoch, selten höher, und kann sich an Eleganz mit vielen gepriesenen Ziergewächsen messen. Für den Garten sind hauptsächlich die zum Theil aus Samen ächt wieder kommenden farbenprächtigeren Varietäten zu empsehlen, z. B. Var. Thellusonii, Blumen scharlach mit weißer Mitte, Var. splendens, leuchtend roth, Var. aurantiaca, safrangelb. Wer eine größere Mannigsaltigkeit liebt, mag sich der gestreiftblumigen Varietäten oder des gefüllt blühenden Portulacks bedienen. (Fig. 528.) Die Blumen blühen nur im vollen Sonnenschein auf und erscheinen dann um so leuchtender.

Die Samen des Portulack dürfen kaum mit Erde bedeckt werden. Man säet sie an den Platz im Mai und lichtet später die Pflanzen dis auf einen allseitigen Abstand von 15—20 Centimeter, oder auch wohl in das Mistbeet schon zeitig im April und verstopft dann die Sämlinge in Kästchen, die man in das Mistbeet zurückstellt, bis die Zeit des Auspflanzens herbeigekommen ist.

Man bereitet aus dem Portulack Blumenteppiche von außerordentlicher Schönheit. Er gedeihet auch im trockensten Boden und gerade in solchem am besten. Ja oft gehen aus ausgefallenen Samen zahlreiche Pflanzen bisweilen mitten im hart getretenen Wege auf.

# Rittersporn. (Delphinium spec.)

Delphinium Ajacis L., die Stammart des Garten-Rittersporns, hat in den Kulturen sehr wesentliche Beränderungen ersahren. Es sind aus ihm mehrere in der Bildung der Trauben, im Bau der gefüllten Blumen und in der Höhe der einsachen Blüthenstengel verschiedene Formen, wie auch zahlreiche Farbenvarietäten entstanden, welche als eine der schönsten Zierden unserer Blumenbeete gelten und ihre Farbenpracht Ansangs Juni entwickeln. Die vollendetste dieser Formen ist wohl der Hyazinthen-Kittersporn, der nur 30—45 Centimeter hoch wird und größere, stärker gefüllte Blumen in dichten, langen, oben schön abgerundeten Trauben hat. Wan bereitet aus ihm bandförmige Einfassungen längs den Gartenwegen, so wie einfarbige, in Farben getrennte oder gemischte Gruppen.

Einen durchaus verschiedenen Wuchs hat der gefüllte Levkopen-Rittersporn (Delphinium Consolida L.), ein Abkömmling des Kitterssporns unserer Getreidefelder. Auch dieser hat zahlreiche Farbenvarietäten, von denen einige dreifarbig sind. Sine sehr schöne und interessante Form ist der Kaiser-Rittersporn (Fig. 529), einen compacten Busch bildend, der sich mit dicken, kurzen, abgerundeten Blüthentrauben dicht bedeckt. Lettere erscheinen bis in ben Spätherbst in fast ununterbrochener Folge, wenn man immer die abgeblüheten Stengel wegschneidet. Bis jest sind erst drei oder vier Farben entstanden. Diese Form wird nur bis 50 Centimeter hoch, während die Stammform oft mehr als die doppelte Höhe erreichte. Der Levkogen-Rittersporn eignet sich besonders zur Bildung ein- oder mischfarbiger Gruppen, in kleinen Trupps für die Rabatte u. s. w. und blüht länger und später, als der Garten-Rittersporn. Man sät ihn im September und October breitwürfig an den Plat. Beim



Figur 529. Levtopen-Ritterfporn.

Figur 530. Salpigloffe.

Berziehen zu dicht aufgegangener Pflanzen hält man auf einen Abstand von 20 Centimeter. Den Garten-Rittersporn säet man lieber in Rillen von 10 Centimeter Breite und bringt die Pflanzen auf einen Abstand von 6—8 Centimeter.

## Salpigloffe. (Salpiglossis sinuata R. et P.)

Bon aufrechtem Wuchk, etwas veräftelt, 50—70 Centimeter hoch, mit etwas unregelmäßigen, schief-trichterförmigen, burch Mannigfaltigkeit der Farben ausgezeichneten Blumen; diese sind bald einfarbig weiß, gelb, rosenroth, carmoisinroth, bläulich, violett, braun oder mordorée, bald mehrfarbig, indem sich in ihnen zwei oder mehrere dieser Farben zu Bändern, Streisen oder negartigen Federzeichnungen vereinigen. Man hat auch eine Zwergform von bloß halber Höhe. (Fig. 530.)

Obschon nicht Zierpflanzen ersten Ranges, sind doch die Salpiglossen für die Rabatten sehr angenehm, auf denen sie wegen ihres hohen und wenig buschigen Buchses in Trupps von 8—10 Individuen von desserer Wirkung sind, als in größeren Gruppen. Man kultivirt sie übrigens nur in gemischen Farben, nicht allein weil dann die Bizarrerie derselben besser in Samidis.

die Augen fällt, sondern auch weil die Farbenvarietäten imr zu einem kleinen Theile ächt aus Samen wieder kommen.

Man säet die Salpiglosse im April und Mai an den Plat, möglichst frei und sonnig. Wegen des etwas mageren Habitus läßt man zwischen den Pflanzen nicht mehr als 15-20 Centimeter Zwischenraum. Die Blüthe tritt 8-10 Wochen nach der Aussaat ein.

#### Sammetblumen. (Tagetes spec.)

Bon manchen Gartenfreunden wegen ihres ftark aromatischen Duftes verabscheut, werden die Sammetblumen von anderen bei der Ausstattung der Blumengärten für unentbehrlich erachtet. Vor allen kommen zwei Arten in Betracht, welche beide einjährig und nach Habitus, Belaubung, Färbung und Bildung der Blumen ähnlich sind, Tagetes erecta L. und T. patula L., jene, die aufrechte Art, bis 1 Meter hoch, mit viel größeren

-



Blüthentöpfen, diese dagegen dichtere, elegantere Büsche bildend, mit ledhafteren, dunkleren, meist sammetartig-braunen Blüthenfarden. Beide sind ausgezeichnete Zierpstanzen für die Rabatte. (Fig. 531.) Da- sich ihre Kultur in Deutschland schon vom 16. Jahrhundert datirt und sie Jahr sür Jahr immer wieder ausgesäet wurden, so hat man von ihnen zahlreiche gefüllt blühende Formen erzielt, von denen hauptsächlich die der T. patula, der buschigen Sammetblume, einen großen Zierwerth besigen. (Fig. 532.) Unter ihren Formen verdienen besondere Beachtung die Zwergformen mit einfardig orangegelben und mit dunkelgelben, mordoréebraun schattirten und gefärdten Blumen und die Form variogata, in deren dunkelgelben Blumen ein warmes Purpurbraun streisenartig angeordnet ist. Bom T. erecta hat man ebenfalls eine Zwergform von nicht mehr als 50 Centimeter Höhe mit lebhaft-orangegelben Blumen.

Aber noch einige andere Arten sind für die malerische Ausstattung der Gärten von Wichtigkeit, in erster Reihe die gezeichnete Sammet-blume (T. signata Bartl.), von deren bewundernswürdiger Eleganz die beigegebenen Abbildungen (Fig. 533 und 534) eine schwache Vorstellung geben. Der hier dargestellte Busch ist die zwergwüchsige Form (20—25 Centimeter), während die Stammart eine Höhe von 60 Centimetern und darüber



Figur 533. Gezeichnete Sammetblume.

#### Figur 534. Gezeichnete Sammetblume.

erreicht. Die Färbung ber einfachen Blumen ift auch hier ein schones Orangegelb, bas burch morboreebraune Fleden gehoben wirb.

Man kann die Samen aller dieser Arten, wenn man sie nicht schon früher in das Mistbeet bringen will, in der ersten Hälfte des Mai in's freie Land säen, die aufgegangenen Pflanzen verstopfen und gegen das Ende dieses Monats mit einem Ballen dahin pflanzen, wo man ihrer bedarf.

Die hübsche anisduftige T. lucida Cav. säet man lieber im April in das Mistbeet. Sie blüht vom Juni, die übrigen vom Juli an und in unsaushörlicher Volge bis zum October.

Alle Sammetblumen sind hauptsächlich für diejenigen Gärten wichtig, benen man keine Pflege widmen will oder kann, und für die verschiedensten Decorationszwecke brauchbar, die gezeichnete Sammetblume auch für gemischte Gruppen, z. B. mit weißen, violetten oder purpurnen Betunien.

### Scabiofe. (Scabiosa purpurea Desf.)

Diese populäre Zierpstanze giebt uns Gelegenheit, zu erörtern, was man bei Blumen von diesem Bau (in den Familien der Corymbiseren, der Dipsaceen u. s. w.) unter gefüllten Blumen versteht. Hier sind nämlich zahlreiche Einzeldlüthen zu Blüthenköpschen vereinigt, zu dem, was man Blumen im eigentlichen Sinne des Wortes nennt. Bei der Stammart der



Figur 535. Scabiofe.

Figur 536. Scabiose.

Gartenscabiosen haben die am Rande des Köpschens stehenden Einzelblüthen einen start entwickelten Saum, während die der Mitte, welche eine kegelsörmige Scheibe bilden, sehr schwach entwickelt sind. In Folge langsähriger Kultur aber ist auch eine Form mit sogenannten gefüllten Blumen entstanden, in denen die Einzelblüthen der Scheibe sast ebenso kräftig ausgebildet sind, wie die des Randes. Diese Entwicklungsverhältnisse sind aus den beigegebenen Abbildungen (Fig. 535 und 536) deutlich zu erkennen. Bon der ursprünglichen aber, wie von der gefüllt blühenden Form besitzen die Gärten eine ganze große Reihe von Farbenvarietäten, weiße, rosenrothe, carminrothe, kupsersarbige, hell- und dunkelpurpurne u. s. w.

Die Scabiosen haben eine Höhe von 0,50—080 Meter, während die gleichfalls an Sorten reiche Zwergform kaum halb so hoch wird und eine mehr aufrechte Haltung hat.

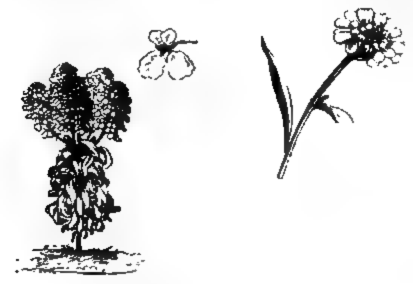
Die Scabiose und ihre verschiedenen Formen sind für die Ausschmildung der Rabatten und für Pflanzengruppen in großen, wie in kleinen Gärten zu empfehlen, da sie fast den ganzen Sommer hindurch bluhen und fast in jedem Boden, in jeder Lage gedeihen.

Die Samen werden im April-Rai in das freie Land gefäet, die Pflänzigen verstopft und im Mai und Juni an Ort und Stelle gepflanzt. Wan kann sie in getrennten und in gemischten Farben aussäen und pflanzen.

### Schleifenblumen, (Iberis spec.)

Wit Recht nehmen die Schleifenblumen in der Werthschätzung der Blumenfreunde eine bevorzugte Stelle ein, da sie es an Reichthum und Dauer der Flor den besten Sommergewächsen gleichthun und ihre Anzucht und Bslege nur geringe Nühe erfordert.

Um meisten verbreitet ift Iberis amara L., 20—25 Centimeter hoch, mit weißen, angenehm buftenben Blüthen in Doldentrauben. Beson- bers ist ihre nachtviolenblüthige Form (var. hesperidistora) mit



Figur 587. Rachtviolenblüthige Schleifenblume.

Figur 538. Shirmbluthige Schleifenblume.

größeren Blüthentrauben von reinerem Weiß zu empfehlen. Will man sie recht schön haben, so muß man sie schon im Herbst ansaen, so daß man die Flor im Mai-Juni erhält. (Fig. 537.)

Mit ihr rivalisirt an Schönheit die schirmblüthige Schleifenblume (T. umbellata L.), 30—40 Centimeter hoch, mit prächtigen purpurnen Dolben von 40 Centimeter Durchmesser, von Juni die August. Recht hübsch und zur Bildung von Einfassungen geeignet ist eine Zwergform (Var. formosa nana) von nur 30 Centimeter Höhe mit purpurvioletten Blumen. (Fig. 538.)

Die Schleifenblumen werden, wie bereits bemerkt, am schönften, wenn man sie in der zweiten Hälfte des Septembers in ein Gartenbeet mit leichtem Boden säet, sie dann auf ein geschützt gelegenes Beet verstopft und hier durch Strohbecken schützt, die man bei milber Witterung wieder entfernt. Im April pflanzt man sie mit einem Ballen zum Bleiben. Ein-

facher freilich ist es, sie schon Anfangs März in das Land zu säen und im April-Mai mit 25—30 Centimeter Abstand zu verpflanzen, aber die

Fruhjahrs-Aussaat wird nicht selten durch Erbflöbe zerftört.

Die Schleifenblumen leisten bei der Ausstattung der Rabatten, wie bei der Zusammensetzung von Gruppen gute Dienste und sind, besonders in ihren Zwergsormen, zur Bildung von Einfassungen oder für eine Hinterreihe derselben ganz ausgezeichnet. Sie gedeihen ohne alle Pflege in allerlei Boden und widerstehen der größten Trockenheit, leiden jedoch durch zu reichliche Feuchtigkeit und durch dichten Schatten.

#### Sommernelte.

So nennen wir die Chinefer Relte (Dianthus chinensis L.) mit ihren zahlreichen Formen, von benen aber einige, wie die Stammform, in





Figur 589. Breitblatterige Chinefernelle. Figur 540. Sebbewigenelle.

ben Gärten wenig mehr angepflanzt werden, indem für sie die viel schönere Kaisernelke (Var. imperialis) eingetreten ist. Dieselbe ist nicht viel mehr als eine Spanne hoch und hat dicht gefüllte, in zahlreichen Ruancen colorirte und mannigsaltig gezeichnete Blumen, welche den Sommer hindurch dis zum Spätherbst in ununterbrochener Folge auftreten. Die Blumen variiren vom reinsten Weiß dis zum dunkelsten Purpur; man führt in den Gärten auch ziemlich farbenbeständige Sorten mit dicht gefüllten weißen, rothgestreisten oder rothen, weißgestreisten oder auch blutrothen Blumen.

Die breitblätterige Chinesernelke (Var. latisolius) wird 25 bis 30 Centimeter hoch und hat zahlreiche, steife, nur oben verzweigte Stengel, träftig entwickltes, bunkelgrünes Laub und Keinere, aber bicht gefüllte Blumen verschiedener Färbung (bunkelpurpurne, weiße, rosenrothe u. s. w.) Man hält diese Race für eine Bastarbsorm (Var. hybridus) zwischen der Bartnelke und der Chinesernelke (Fig. 539).

Die Hebbewigsnelke (D. Hoddewigii Rgl. — Fig. 540) ist eine untersetze, graugrüne, 20—30 Centimeter hohe Pflanze mit Blumen von 5—8 Centimeter im Durchmesser, welche regelmäßig ausgebreitete, am Rande gefranste Blumenblätter besitzen und die verschiedenartigsten Färbungen zeigen; bald sind sie leuchtend roth oder braunroth und dunkel schattirt, dald die Blumenblätter weiß gesäumt, gestammt, röthlich gestreist marmorirt oder gesteckt und in der Witte mit einem mehr oder weniger bestimmt ausgesprochenem Auge geziert, bisweilen auch mit einem oder mit mehreren dunkleren Gürteln. Die gesüllten Varietäten dieser Abart sind im Sanzen weniger interessant, als die einsachen.

Die Schlitznelke (D. laciniatus Rgl.) ist etwas höher und von weniger dichtem Wuchs, hat aber eben so große und wohl noch größere Blumen als die vorige, von denselben Farben und die Blumenblätter sind tieser gefranst und sast die zur Mitte eingeschnitten.

Alle diese Nelken sind wegen ihrer Härte, der Leichtigkeit ihrer Kultur, ihres Blüthenreichthums und der Schönheit der Farben und der Zeichnung ganz unschätzbare Blumen und zur Besetzung der Rabatten, zur Gruppenbildung und für Einfassungen geeignet.

Man säet die Samen im April in das Mistbeet, um die Pflänzchen später in guter Lage auf ein Sartenbeet zu verstopfen und später dahin zu verpstanzen, wo sie bleiben sollen. Es ist indeß auch zulässig, die Samen behufs einer Folgestor im Mai in das freie Land zu säen und die Sämlinge zu verpstanzen, sobald sie dazu stark genug geworden.

# Strohblumen. (Immortellen.)

In der Gärtnersprache versteht man darunter Blumen mit trockenshäutigen, verschieden gefärbten Hüllkelchblättern, welche dieser trockenen Beschaffenheit wegen unverwelklich sind und daher zu Dauerbouquets Verswendung finden.

Die für unsere Gärten wichtigeren einjährigen Arten gehören den Gattungen Helichrysum, Acroclinium und Xeranthemum an.

Helichrysum bracteatum Willd. hat gegen 1 Meter hohe, von Grund an verästelte Stengel mit einzelnstehenden Blumen, deren Kelchschuppen goldgelb, atlasweiß, bronzegelb oder kupferroth (Var. Borussorum rex) oder mehr oder weniger dunkelpurpurroth (Var. atrosanguineum) sind. Man hat weiter auch eine zwergwüchsige Form (Var. nanum), welche blos 30—40 Centimeter hoch und buschiger als die Stammform ist und in ihren Blumen die angegebenen Färbungen zeigt (Fig. 541).

Helichrysum macranthum Benth., die großblumige Strohblume, ist nur 60 Centimeter hoch und buschiger, als die vorige, und die Hüllkelch-

blätter der Blumen find carminrosa und gehen bisweilen in Biolett ober in verschiedene gelbe Farbentone über.

Alle diese Pflanzen eignen sich zur truppweisen Anpflanzung auf Rabatten in leichtem Boben und sonniger Lage. Man säet sie im März in das Mistbeet ober im April in das freie Land in sonniger Lage und pflanzt sie nach der Mitte des Mai. Die Blumen erscheinen vom Juli die in den Spätherbst hinein.

Bom Acroclinium roseum Hook, giebt unsere naturtreue Abbildung (Fig. 542) eine gute Borstellung. Sie wird nur 30—40 Centimeter hoch und die gelbe Scheibe ihrer ziemlich großen Blumen ist von mehreren Reihen schon rosenrother Hüllkelchblätter umgeben, die ihnen eine lange





Dauer sichern. Hübsch ist auch die Form mit weißen Involucraldlättern Die Blumen erscheinen im Juni und Juli, wenn man die Samen im Wärz-April in das Mistbeet säet, die Pstänzchen in Käsichen für das Mistbeet verstopft und sie im Mai auspstanzt. Wan hat die Flor später, wenn man die Samen im April gleich an den Plat säet. Ran pstanzt diese Immortellen am besten in Gruppen für sich an.

Die ihr ähnliche Rhodanthe Manglesii Lindt. ift zwar noch habscher, aber auch viel empfindlicher.

Xeranthemum annum L., die einjährige Papierblume, hat je nach ber Barietät weiße, dunkelpurpurne (Var. atropurpuroum), purpurviolett (Var. imperiale) und violette (Var. violacoum) Blumen, bei denen die Involuctalschuppen zum Theil vervielfältigt sind, was die Samenkataloge mit plonissimum bezeichnen. Mit langen Stielen geschnitten, verkehrt aufgehängt und im Schatten getrocknet, lassen sieh Blumen für Dauerbouquets verwenden. Sie werden lebhaft roth, wenn man sie in Wasser taucht, welches mit etwas Salzsäure angesäuert worden. Wan säet die

Samen im April auf ein Gartenbeet, verstopft dann die Pflänzchen und versetzt sie später mit 25 Centimeter Abstand. Man kann sie für sich ober mit andern Sewächsen zu kleinen Gruppen verwenden.

#### Berbeue. (Verbena hybrida Hort.)

Nachbem man lange Jahre die Verbenen sortenweise aus Frankreich bezogen und durch Stecklinge vermehrt hat, vervielfältigt man sie in neuerer Zeit durch Aussaat und behandelt sie als eine Einjährige. Für den Preis einer Mark erzieht man sich jetzt aus Samen eine Flor, die uns früher das Zehn- oder Zwanzigsache gekostet hätte. An der Erzeugung der Gartenverbenen sind verschiedene Arten betheiligt gewesen, Verbena melindres, teucrioides, inciesa u. a. m., und aus diesem Grunde sind sie

Samen die verschiedensten Sorten gewinnt. Mit Ausnahme des Gelb sind bei der Gartenverdene alle Farben in allen möglichen Nuancen vertreten; es giebt auch gestreiste
und sternsörmig gezeichnete Blumen, die geschätzesten aber sind diesenigen, welche bei
ansehnlicher Größe lebhaste Farben mit einem
schön begrenzten Auge von abstechender
Färbung haben. Außerdem verlangt man
von einer guten Verbene, daß die Blumen
einen slach ausgebreiteten, regelmäßigen,
rund geschnittenen Saum haben und zu
einem etwas gewöldten Bouquet vereinigt
sind. (Fig. 543).

Figur 543. Berbene.

Die Berbenen gefallen sich in einer offenen Lage, in der sie des vollen Sonnenlichtes theilhaftig sind und in allerlei Boden, wenn er nur loder und leicht ist. Bodendeckung und regelmäßige Bewässerung bei trockener Witterung sind vom besten Erfolg.

Man bereitet aus ihnen Einfassungen, Gruppen und ganze Teppichbeete, welche vom Juni bis in ben Herbst hinein ununterbrochen floriren.

Man vermehrt die Berbenen burch Aussaat im März-April in das Wistbeet. Die jungen Pflänzchen setzt man einzeln in kleine Töpfe, die man dis zur Pflanzzeit im Mai unter Glas hält. Wan sieht, daß es nur geringe Mühe kostet, sich ein so unendlich reiches Ausstattungsmaterial zu sichern, wie die Verbenen es uns darbieten.

## Bucherblumen. (Chrysanthemum spec.)

Die Sattung Chrysanthomum umfaßt einige Einjährige, welche für bie Rultur im freien Lanbe wohl geeignet sind. Die am längsten befannte

Art ist die Bouquet-Bucherblume (Ch. coronarium L.), von welcher nur zwei gefüllte Gartenvarietäten in Betracht zu nehmen sind, beide mit dicht gesüllten Blumen, die eine gelb, die andere weißlich. Sie sind stark verästelte, buschige Pflanzen von 0,60—1,00 Meter Höhe, welche mit allerlei Boden sürlieb nehmen, aber einen freien und sonnigen Standort verslangen Sie blühen den ganzen Sommer hindurch dis in den Herbst. (Fig. 544.) Man säet sie im April und Mai an Ort und Stelle oder besser noch auf ein Saatbeet, um sie im Mai zu verpstanzen.

Für die Rabatte wie für Gruppen geeignet ist auch die gekielte Bucherblnme (Ch. carinatum Schousb.), blos 50 Centimeter hoch, mit



Fig. 544. Bouquet-Bucherblume. Fig. 545. Burribge's Bucherblume.

etwas fleischigen Blättern und Blumen mit purpurbrauner Scheibe und rosaweißem Strahl. Bon dieser Pflanze sind in den Gärten viele sehr schöne, aber noch wenig sixirte Barietäten entstanden, die Blumen bald mit weißem Strahl, am Grunde gelb oder purpurn, dalb ganz gelb, bald dreifardig. Die schönsten derselben verdankt man dem englischen Gärtner Burridge; dei der hier abgebildeten sind die Strahlenblümchen an der Spize reinweiß, am Grunde dunkelpurpurn, am Nagel gelb und umgeben eine schwarzpurpurne Scheibe. (Fig. 545). Diese reizenden Pflanzen, zu denen neuerdings noch gefüllte, wie wohl noch sehr veränderliche Barietäten kommen, blühen die ganzen Sommer hindurch, sind genügsam, wie die vorige Art, und werden eben so behandelt. Man pflanzt sie je nach der Güte des Bodens mit 30—40 Ctr. Abstand.

## Bunderblume. (Mirabilis Jalapa L.)

Wir haben ber Wunderblume schon unter ben Anollen gedacht, aber auch bemerkt, daß man sie in den Gärten als Einjährige zu behandeln

pflegt. Sie ist eine starkbuschige, gabelig verästelte Pflanze von 60 Centimeter bis 1 Meter Höhe, welche vom Juli bis tief in den Herbst hinein blüht. Die schönen trichterförmigen Blumen dauern jede nur einen halben Tag, indem sie sich gegen Abend öffnen und bei Sonnenaufgang für immer schließen (woher der Name); sie sind roth — gelb — gelb, roth

gestreift — weiß — weiß, roth gestreift, ja man hat sogar dreis oder vierfardige, welche sich alle aus Samen treu wiedererzeugen. (Fig. 546.) Man säet die großen Samen (eigentlich Früchte) im Mai einzeln an den Platz mit 40—60 Centimeter Abstand. Die Wunders blume gedeiht in jedem guten Gartenboden in freier und sonniger Lage. Man kann sie einzeln oder truppweise auf die Rabatten pstanzen, aber sie auch in größerer Zahl für sich gruppiren.



Eine andere Art (M. longistora DC.), fälschlich mexikanische Rachtviole genannt, ist zwar weniger hübsch, haucht aber gegen Abend einen köstlichen Duft aus, weshalb man sie in der Rähe der Wohnungen anpstanzen sollte.

### Rinnie. (Zinnia elegans Jacq.)

Die Zinnie ist eine Gartenzierpstanze allerersten Ranges, zumal in ihren gefüllt blühenden Barietäten, deren Blumen fast die Größe einer mittelgroßen Dahlie erreichen und mit meist gesättigten, leuchtenden Farben ausgestattet sind, goldgelb, purpurn, scharlachroth, dunkelscharlachroth u. s. w. Auch in Betreff der Bauart der Blumen hat man verschiedene Formen. Die Pflanzen erreichen eine Höhe von 60—80 Centimeter, gedeihen in sedem Gartendoden, selbst in etwas schwerem Erdreich, wenn nur der Untergrund recht durchlassend ist, und blühen von Juni die Ende September und um so schöner, je wärmer und trocener die Witterung ist. Man verwendet sie zur Ausstattung der Blumenbeete und zur Bildung von Gruppen, mit Vortheil hauptsächlich in Gärten, in welchen wegen mangelnder Pflege nur ganz harte, im Nothfalle Trockniß vertragende Gewächse angepstanzt werden können. Gleichwohl erweist sich die Zinnie für gelegentliches Begießen, nahrhaften und etwas frischen Boden durch reichere Flor dankbar.

Man saet die Zinnien, die aus Samen ziemlich farbentreu wiederkommen, im April-Nai in leichten Boden in warmer geschützter Lage und pflanzt sie, nachdem sie einige Blättchen gemacht, mit 50 Centimeter Abstand an den Blat. Einer anberen ganz prächtigen Art wollen wir an dieser Stelle gebenken, der gefüllt blühenden Zinnia Haageana Rgl., welche starte Busche von 30—40 Centimeter Höhe bilbet, die sich förmlich mit leuchtend orange-

#### Figur 547. Zinnia Haageana.

gelben, regelmäßig bachziegelig gefüllten Blumen bedecken. Ein einziges Individuum bildet ein dichtes Riesenbouquet, ein ganzes damit bepflanztes Beet einen ununterbrochenen Blüthenteppich, dem erst der Frost Schranken sett. (Fig. 547.)

## Auswahl berichiedener iconblühender Annuellen.

Wenn auch die im vorigen Abschnitte zusammen gestellten einjährigen Sewächse, abgesehen von den früher ausgesührten Stauden, schon an sich austeichen würden, auch Särten von größerem Umfange während des ganzen Sommers einen mannigsaltigen und abwechselnden Blumenschmuck zu sichern, so giebt es doch noch viele andere kaum minder schöne Arten, welche bei der Ausstattung der Parterres beachtet zu werden verdienen, wenn sie gleich nicht wie jene ganze Seere von Farbenvarietäten in das

Feld stellen. Wir dürfen uns aber in Anbetracht bes im vorigen Abschnitte dargelegten Reichthums darauf beschränken, von dem Guten nur das Beste auszuwählen.

Ageratum mexicanum Hort. und coelestinum Hort., beide mit himmelblauen Blumen, 30—40 Centimeter hoch, mit jedem Boben zufrieden und für die Rabatte geeignet, vom Juni an drei Monate in Blüthe. Aussnat im März-April in das Mistbeet; Auspstanzung Ende Rai, nachdem die Pflanzen gehörig abgehärtet worden. (Fig. 548)

Agrostemma Coeli Rosa L., das Himmelsröschen, ist befonders in der Barietät purpurea (Viscaria cardinalis Hort.) eine ausgezeichnete



Figur 548. Ageratum mexicanum. Figur 549. Fucheschwanz.

Zierpflanze. Blüthezeit von Juni bis August. Sie bildet Busche von 40 Centimeter Höhe und 30 Centimeter Breite. Aussaat wie bei Ageratum ober auch an den Plat.

Alonzoa Warscewiczii Rgl., 80 Centimeter hohe Büsche bildend, die sich vom Juli bis September mit traubig stehenden scharlachrothen Blüthen bedecken. Im März in das Mistbeet zu säen, die Pstänzchen in das Mistbeet zu verstopfen und Ende Mai auszupflanzen. Sind die Pstänzchen 15 Centimeter hoch geworden, so entspitzt man die Zweige, um untersetztere Büsche zu erhalten. A. Mutisii hat chamoisgelbe Btumen.

Amarantus caudatus L., ber allbekannte Fuchsschwanz, 60—80 Centimeter hoch, mit langen zu hängenden Rispen geordneten, braunrothen, Blüthenähren, A. speciosus Sins., 1—1½ Meter hoch, mit aufrechtem, federbuschartig gedrängten dunkelcarmoisinrothen Aehren, beide von Juni die September auf dem Höhepunkte der Entwickelung. Aussaat im April, wie bei Alonzoa, oder Mitte Mai an den Plat. (Fig. 549.)

Anagallis grandistora Andr., großblumiger Gauchheil, diese Pflanze ist eigentlich ein Neiner Strauch, aber auch einjährig zu tultiviren, bie 30 Centimeter hoher Busch, je nach der Barietät mit tiefblauen (Var. Philipsii),

rothen, rosenrothen, lilafarbigen Blumen vom Juli bis September. Im März-April in bas Mistbeet zu säen, die Pflanzen einzeln in kleine Töpfchen zu verstopfen, welche bis Ende Mai unter Glas zu halten sind.

Figur 550. Großblumiger Stachelmohn. Figur 551. Gefüllte Ringelblume Le Proust.

Argemone grandistora Sw, großblumiger Stachelmohn, stattliche, fast 1 Meter hohe Pflanze, welche von Juli bis Ende Septembers eine ununterbrochene Folge reinweißer Blüthen bringt. Zu behandeln wie Anagallis. (Fig. 550.)

Browallia Czerwiakowskiana Warec., 25 — 30 Centimeter hohe, buschige, ungemein reich blühende Pflanze, mit dunkelblauen, im Schlunde weißen Blumen, von Juni bis September. Aehnlich ist B. elata L. Anzucht wie bei Anagallis.

Calendula officinalis flore pleno, die gefüllte Ringelblume, buschig, 20—30 Centimeter hoch, mit schönen, orange oder safrangelben Blumen. Besonders schön ist die Varietät Le Proust mit Blumen von viel reicherer Färbung. Blüthezeit Juni die October. Im März und April an den Plat zu säen. (Fig. 551.)

Centaurea Cyanus L. die allbekannte Cyane, in zahlreichen Farbenvarietäten; am einfachsten ist es, sie im März-April gleich an den Platz zu säen.

Collinsia dicolor Benth., lippenblumige Pflanze mit zahlreichen Farbenvarietäten, unter denen Var. candidissima mit reinweißen, Var. multicolor mit weißen und violetten Blumen, im Juni und Juli; man fäet sie im März an den Plat. Die niedliche C. verna Nutt. mit azurblauen Blumen blüht schon in den ersten Frühlingstagen und muß im Herbst an den Platz gesäet werden, was übrigens auch mit der vorigen, wiewohl ohne Bortheil, geschieht. Man bereitet daraus kleine Gruppen oder Einfassungen.

Convolvulus tricolor L., Dreifarbige Winde, ein 30 Centimeter hoher Busch mit prächtigen trichterförmigen Blumen, welche am Saume blau, in der Mitte weiß und im Schlunde gelb sind. Noch schöner ist die azurblau blühende Barietät; auch die blau und weiß gestreifte Form (Fig. 552) ist schön und zu empsehlen. Vom April die Juni an den Play zu saen.



Figur 562. Dreifarbige Winde. Figur 568. Cosmidium Burridgeanum.

Coreopsis tinctoria Nucl., 70—80 Centimeter hohe Büsche bilbend, mit bunkelgelben, purpurbraun gezeichneten Blumen, eine Zwergform (Var. nana) bloß 15—20 Centimeter hoch und zur Einfassung geeignet. Ende März auf ein Gartenbeet zu säen und, stark genug geworden, an Ort und Stelle zu pflanzen; sie blühen dann von Juli bis September. Einen Monat früher blühen sie, wenn die Aussaat im Herbst bewirkt wird.

Cosmidium Burridgeanum Hook., 70—80 Centimeter hoch, elegant belaubt, vom Juni bis September mit dunkelpurpurnen, orangegelb eingefaßten Blumen auf langen Stengeln, ähnlich der vorigen. Anzucht wie bei Alonzoa. (Fig. 553.)

Cuphea platycentra, zwar zweijährig, aber meist einjährig kultivirt, bilbet hübsche, reich belaubte Busche von 30 Centimeter Höhe und Breite, welche sich von Ende Juni bis zum Herbst mit Blumen bedecken; letztere zinnoberroth, am Rande bes Saumes schwarz und weiß. Anzucht wie bei Anagallis.

Cynoglossum linifolium L., als weißes Vergißmeinnicht viel verbreitet, 30 Centimeter hoch, mit weißen Blumen in langen Trauben. Hauptfächlich als Sinfassung im April an den Platzu faen, doch in sonniger Lage.

Datura fastuosa L., ägyptischer Stechapfel, 60—80 Centimeter hohe, je nach der Barietät mit weißen oder violetten, einfachen oder doppelten, (flore duplici), sehr wohlriechenden Blumen im Juli-August und später. Angallis. Auch D. humilis Deef. mit blaggelben, meist

doppelten, und D. Metel mit sehr großen weißen und wohlriechenben Blumen sind prächtige Pflanzen und in derselben Weise zu erziehen. (Fig. 554.)

Eschscholtzia californica Cham., 30-40 Centimeter hohe, etwas weitschweisige, graugrüne Pflanze mit gelben, die schönere Form crocea mit safrangelben Blumen, von Juni an dis zum Herbst. Aussaat im September ober im März-April an den Plaz.

Gaillardia picta Sw., 40-50 Centimeter hoch, reich blühend vom Juli bis in den September, besonders schön in der Form Var. grandistora.



Figur 554. Doppelter agnptischer Stechapfel.

Figur 565. Lindley's Godetie.

bei der die Blumen in der größeren unteren Hälfte des Strahls purpurnscharlachroth und an dem breitzähnigen Rande orangegelb. Anzucht wie bei Alonzoa.

Godetia rubicunda Spek., mit 50—70 Centimeter hohen Stengeln und großen, napfförmigen, weinrothen, im Grunde mit purpurcarminrothen Fleden verzierten Blumen; letztere haben bei der noch schöneren Barietät splendens größere, intensiver gefärbte Fleden. Lindley's Godetie (G. Lindleyana Spek.) hat purpurrosenrothe, leuchtend purpurn gezeichnete Blumen; eine hübsche Zwergsorm derselben sührt den Ramen Tom Thumb. Die ausgezeichnetste Art aber ist G. Whitneyi Asa Gr., nur 30 Centimeter hoch, mit sehr großen, zart-rosenrothen, seurig purpurroth gesteckten Blumen. Anzucht wie bei Coreopsis tinetoria. (Fig. 555.)

Gomphrena globosa L., der Augelamaranth, 30 Centimeter hoch, mit glänzend violetten Blüthendeckblättern, von Juli bis September und später; jene Deckblätter sind trockenhäutig und ist deshalb diese Blume zu den Immortellen zu rechnen. Weniger hübsch sind ihre Farben-varietäten. Anzucht wie bei Alonzon.

Helenium tenuifolium Null., 40-50 Centimeter hoch, einen Bufc

bildend, der einem einzigen, riefigen Bouquet gleicht; der Strahl der Blumen blaßgelb. Blüthezeit August bis October. Anzucht wie bei Ageratum.

Holianthus annung L., die allbekannte Sonnenblume. Alle ihre verschiedenen Formen sind schön und imposant, vor allen aber die kalifornische Abart, mit dunkleren, dicht gefüllten Blumen, in denen die Blüthchen regelmäßig dachziegelig stehen. Blüthezeit von Juli die September. Aussaat im März-April an den Plat.

Heliotropium peruvianum L. (Fig. 556), das duftreiche Heliotrop, eine strauchartige Gewächshauspflanze, die aber einjährig kultivirt werden



Figur 556. Heliotropium peruvianum. Figur 557. Lavatera trimestris.

tann. In diesem Falle erzieht man sie wie Anagallis. Besser aber ift die Anzucht aus Stecklingen im Herbst, die frostfrei zu überwintern.

Isotoma axillaris L., eine recht elegante Zierpflanze, Busche von 20 Centimeter Durchmesser bilbenb, mit langröhrigen azurblauen Blumen im August-September. Anzucht wie bei Anagallis

Kaulfussia amelloides Nees ab Es., nur etwa 20 Centimeter hohe, ftark verästelte und ausgebreitete Zierpflanze mit einem intensiv blauen Strahle, der eine purpurviolette Scheide umgiebt, hübscher als ihre Farbenvarietäten. Blüthezeit von Juni dis August, wenn man sie behandelt einmal wie Alonzoa, dann aber auch wie Ageratum und zulest noch im April-Mai eine Aussaat in das freie Land macht.

Lavatera trimestris L., die Sommerpappel (Fig. 557), 80 Centimeter bis 1 Meter hoch, während breier Monate (Juli bis September) mit durchscheinend-rosenrothen, dunkler geaberten, bei einer Barietät ganz weißen Blumen. Im April-Mai an den Platz zu säen und bis auf 45 Centimeter Abstand zu verziehen. Ausgezeichnete Zierpstanze.

Cámiblin.

Leptosiphon densistorus Benth., 30 Centimeter breite und hohe Büsche bilbend, je nach der Zeit der Aussaat im Mai-Juni oder später bis zum September mit dolbentraubigen, ansangs weißlichen, dann rosenrothen, zuletzt bläulichen Blumen bedeckt. Auch die weißblühende Form
ist schön und elegant. Man säet sie noch Mitte Septembers in Töpfe
mit sandigem Erdreich, verstopft die Pflänzchen in Schalen und hält sie
bis zur Pflanzzeit unter Glas. Ran säet sie aber auch wohl im MärzApril an den Plaz. Im ersten Falle müssen sie, damit sie nicht vergeilen,





Sigur 558. Linum grandiflorum.

Figur 559. Malope trifida.

so oft als möglich gelüftet, später vorsichtig abgehärtet werden. Auch andere Arten sind zu empfehlen, wie der goldgelb blühende Leptosiphon aureus Benth., dessen Busche nur 10 Centimeter hoch werden.

Linum grandistorum Desf., ber Scharlachstachs (Fig. 558), etwa 30 Centimeter hoch, mit leuchtend rothen Blumen von Juli die September. Eine prächtige und reichblühende Pflanze. Aussaat im April-Mai an den Platz; die jungen Pflanzen lichtet man die auf 20 Centimeter Abstand. Künftlichere Behandlungsweisen sind nicht immer von Erfolg.

Malope trifida Cav. (Fig. 559), stattliche, 60 Centimeter bis 1 Meter hohe Pflanze, welche besonders in der Form grandistora, mit dunkel-carminrothen, auch mit weißen Blumen, allgemein kultivirt zu werden verdient. Anzucht wie bei Lavatora trimestris, da die Pflanzen bei einer künstlicheren Behandlung gern mitten in der Blüthe zurückgehen. Im Sommer verlangt sie häusiges Begießen.

Matricaria eximia Hort., das ausgezeichnete Mutterkraut (Fig. 560), eine prächtige Gartenzierpflanze, eigentlich zweijährig, besser aber einjährig zu kultiviren und in diesem Falle wie Ageratum zu be-handeln. Die reinweißen, dichtgefüllten Blumen stehen in reichen Dolben-

trauben. Blüthezeit Juni bis October. Diese Pflanze, welche vielleicht als eine Form der Matricaria parthenioides Wess. zu betrachten ist, gestaltet sich bis zu 50—60 Centimeter hohen Büschen.

Mesembrianthemum tricolor Willd., die dreifarbige Mittagsblume, niedrig, mit rosenrothen Blüthenblättern, dunkelvioletten Staubbeuteln und carminrothen Narben, die Blumen nur in voller Sonne sich ersichließenb. Blüthezeit Juni-Juli. Anzucht wie bei Alonzoa.

Nemophila insignis Benth., die blaue Sainblume, 15-20 Centimeter hoch, mit schönen himmelblauen, in der Mitte weißen Blumen, und



Rigur 560. Matricaria eximia.

Figur 561. Nierembergia gracilis.

N. maculata Benth. mit weißen, am Rande der Blüthenblätter dunkelviolett gesteckten Blumen, und einige andere Arten, welche vom Juni bis zum August in Blüthe sind, wenn man die Samen vom März bis zum Juni in mehreren Folgen an den Platz säet.

Nierembergia gracilis Hook. (Fig. 561), bichte Busche von 20—30 Centimeter Höhe bilbend, mit hellilafarbigen, im Grunde mit einem gelblichmeißen Stern gezeichneten Blumen, im Juni und bis zum Herbst. Beschandlung wie Alonzoa. Noch schöner ist N. frutescens, die ebenso beschandelt werden kann, besser aus Stecklingen vermehrt wird, die froststei überwintert werden.

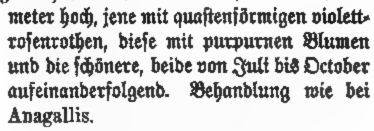
Nycterinia selaginoides Benth., buschige, nur 10—15 Centimeter hohe ausgezeichnete Zierpflanze, welche sich vom Juli bis September mit wohlriechenden, weißen, röthlichen ober violetten, sternförmigen Blüthen bedeckt. Wie Alonzoa zu behandeln. N. capensis Benth. hat unscheinbare, nur bei Nacht geöffnete, aber einen starten Banisleduft aushauchende Blüthen.

Oenothera Drummondi Hook., eine ber fconeren Rachtterzen-Arten, 50-60 Centimeter boch, mit niederliegenben Stengeln, von Juni bis

October mit gelben Blumen. Roch hübscher ist die bloß 30 Centimeter hohe Zwergform (Var. nana). Zu empfehlen ist auch die gleichfalls gelb blühende und wohlriechende O. grandistora Willd. und noch manche andere. Behandlung wie bei Ageratum.

Oxalis tropaeoloides *Hook.*, einen dichten 10—12 Centimeter hohen purpurnen Rasen bilbend und beshalb mit Bortheil zur Bildung kleiner Teppiche geeignet; von der dunklen Belaubung heben sich die kleinen, leuchtend gelben Blüthen angenehm ab. Man säet die Samen im Märzenril an den Plat und durchrauft die Pflänzchen auf 15—25 Centimeter Abstand. Oft säet sich diese Sauerkleeart von selbst aus.

Palafoxia texana DC. (Fig. 562) und P. Hookeriana, 40-60 Centi-



Palava flexuosa Mast., reizende, nur etwa 30 Centimeter hohe Malvacee, mit schalenförmigen rosa-lilafardigen Blumen vom Juni an. Aussaat im März-April an den Plat. Diese Pflanze giebt sehr hübsche Einfassungen.

Penstemon hybridus Hort. Diese auf Seite 270 aufgeführten prächtigen Pflanzen sind streng genommen nur im Gewächshause ausdauernd und müssen daher die

durch Aussaat im Mai im freien Lande oder aus Stecklingen (im Juni) erzogenen Pflanzen frostfrei durchwintert und im Frühjahre aus den Töpfen in den Garten versetzt werden. Aber vielleicht vortheilhafter ist die einjährige Kultur, bei der man sie dei frühzeitiger Aussaat wie Anagallis behandelt. Sie beginnen dann von August an zu blühen In demselben Falle ist man auch mit P. gentianoides G. Don und ihren schönen Barietäten, sowie mit P. Hartwegii Benth.

Reseda odorata L., der Liebling der Blumenfreunde seit Jahrhunderten, jedoch in den Gärten kaum mehr in der ursprünglichen Art repräsentirt, dagegen durch weit schönere Gartenformen, von denen die großtraubige (Var. grandistora) und die noch weiter verbesserte Form meliorata (mit lebhaft rothen Staubbeuteln) vielleicht die verbreitetsten sind. Aussaat in der zweiten Hälfte des Mai an den Plas.

Rudbeckia amplexicaulis VII., 60 Centimeter bis 1 Meter both,



Figur 562. Palafoxia texana.

die Blume mit orangegelbem Strahl und purpurner Scheibe. Aussaat wie bei Ageratum. (Fig. 563.)

Salvia Horminum L.; diese 30 — 50 Centimeter hohe Pflanze bat nur unansehnliche blagrothe Bluthen, von denen die am Gipfel der Bluthentrauben unentwickelt bleiben, dafür aber treten breite violettblaue



Figur 563. Rudbeckia amplexicaulis flore pleno. Figur 564. Salvia coccinea.

3

Figur 565. Sanvitalia procumbens. Figur 566. Sanvitalia procumbens.

ober purpurrothe, dunkler geaberte Deckblätter ein. Eine Schönheit anderer Art ist S. coccinea L., die scharlachroth blühende Salben (Fig. 564), die hauptsächlich in einer etwa 1 Meter hohen Form mit leuchtenderen Blumen (Var. punicea ober splendens) und einer nur halb so hohen Untersorm zur Kultur zu empfehlen ist. Aussaat wie bei Alonzoa.

Sanvitalia procumbens Lam. (Fig. 566) ein ausgebreiteter Busch von 20—25 Centimeter Höhe mit orangegelbem Strahl und purpurbrauner Scheibe, in Blüthe vom Juni ab durch den ganzen Sommer. Borzüglich schon ist die gefüllt blühende Form (Fig. 565). Die gefüllten Blumen tommen aus kleineren, rundlichen, unregelmäßigen, die einfachen aus flachen Samen. Behandlung wie bei Alonzon ober auch wie bei Coreopsis.

Schizanthus retusus *Hook.*, 60—80 Centimeter hoch, Blumen von eigenthümlicher, an manche exotische Orchideen erinnernder Bildung, hellrosenroth und gelb gesteckt. Eine Barietät hat weiße und gelbgesteckte Blumen und eine Zwergsorm ist viel niedriger und dichter. Aehnlich verhalten sich S. Grahanni *Hook*. und seine Barietäten. Wan säet diese



Figur 567. Stevia purpurea.

Figur 568. Viscaria oculata.

schönen und interessanten Pflanzen im September in mit Lauberde gemischten Boben. Die noch jungen Pflänchen werden zu 3 oder 4 in einem 10 Centimeter weiten Topf verstopft, im kalten Kasten überwintert, im Februar auseinander gepflanzt und Anfangs Mai in's freie Land gesetzt.

Stevia purpurea Pers. (Fig. 567), zwar Staude, aber als Einjährige zu behandeln, 40—60 Centimeter hoch, mit purpurrosenrothen Blüthen von Juni bis October, eine schöne Rabattens und Gruppenpflanze. Anzucht wie bei Ageratum.

Viscaria oculata Eindl. (Fig. 568), die geäugelte Leimnelke, stark verästelter, dichter, reichblühender Busch von 30 – 45 Centimeter Höhe; Blumen rosa, in der Mitte purpurn. Diese Pflanze hat viele zum Theil sehr hübsche Barietäten erzeugt, welche sich entweder in der oft krästigeren Färbung der Blumen oder durch niedrigeren Buchs von der Stammart unterscheiden. Am einfachsten ist es, sie im April-Rai an den Platzustan, sie blühen dann im August-September.

Whitlavia grandistora Hare, 30—35 Centimeter hoch, mit hubschen, glodenartigen, blau-violetten Blumen. Die Form Var. gloxinioides weicht in so fern ab, als die Röhre der Blumen weiß, der Saum dagegen blau ist. Aussaat im April-Mai an den Blas.

# Zweijährige Gewächse (Biennen).

Zwischen den einjährigen und ausbauernden (perennirenden) Gewächsen stehen in Rücksicht auf die Lebensdauer die zweijährigen, b. h. diejenigen, welche im ersten Jahre aus Samen aufgehen und den Kreis ihrer Functionen im zweiten Jahre damit abschließen, daß sie blühen und Samen zur Reife bringen und dann absterben. Wir haben aber im vorigen Abschnitt gar manche zweijährige, ja selbst mehrjährige Gewächsarten (Stauden) kennen lernen, welche durch frühzeitige Aussaat in ihrer Entwickelung so rasch gefördert werden, daß sie schon im ersten Jahre zur Blüthe gelangen, mithin den Zweck ihrer Kultur erfüllen. Wir erinnern nur an die zweijährige Herbstlevkope, welche, mit den Sommerlevkopen zugleich ausgesäet nur etwas später, dafür aber um so reicher und länger blüht, und an die Mastenblumen (Mimulus), welche sich bei recht frühzeitiger Aussaat und Pflege der jungen Pflänzchen unter Glas im freien Lande ganz so verhalten wie die Sommergewächse, aber im Herbst in Töpfe gepflanzt und in geschützten Räumen überwintert, sich als ächte Stauden erweisen und auch gleich biesen durch Theilung der Stöcke vervielfältigt Was uns aber bazu veranlaßt, gleichwohl von einer werden können. mehrjährigen Kultur abzusehen, ist nicht allein die Nothwendigkeit, für Pflanzen dieser und ähnlicher Arten geeignete Ueberwinterungslokale zu unterhalten, sondern noch mehr die Erfahrung, daß die erste Flor die schönste und üppigste ist. Man kann sich hiervon überzeugen, wenn einzelne Individuen von Mimulus cardinalis oder hybridus in einem recht milden Winter vom Frost und im Frühjahr bei der Bodenbearbeitung vom Spaten verschont bleiben und es ihnen somit vergönnt ist, wie im Vorjahre zu wachsen und zu blühen; der Unterschied zwischen der zweiten Flor und ber ersten ist sehr auffallend.

Daß man die zweijährigen Gewächse, wenn man sie Jahr für Jahr in Blüthe sehen will, in jedem neuen Mai ober Juni aussäen muß, wollen wir in Erinnerung bringen.

Die in diesem Abschnitte zusammen gestellten Biennen dagegen sind so entschieden zweijährig, daß sie trot aller Maßregeln, welche sie zur rascheren Entwickelung drängen, immer erst im zweiten Jahre blühen. In den meisten Fällen genügt es, sie im Mai oder noch im Juni in das freie Land zu säen, sie auf besondere Beete zu verstopfen und im Herbst oder auch wohl im nächsten Frühjahr dahin zu verpslanzen, wo sie ihren Flor entwickeln sollen.

Agrostemma coronaria E., die alte Begirnelke, süberweiß behaarte Pflanze von 40—80 Centimeter Höhe mit schönen purpurrothen, weißen ober weißen in der Mitte rothen Blumen von Junt die August. Die

gefüllt blühende Form wird im Frühjahr aus abgetrennten Wurzelsproffen vermehrt, da sie keinen Samen trägt.

Althaen rosen Cavan. (Fig. 569), die Malve oder Pappelrose, bekannte stattsliche Zierpflanze, in unzähligen, jedoch nur theilweise besestigten Farbenvarietäten, von denen indeß nur diejenigen geschätzt sind, welche in langen Aehren gedrängte, dicht gefüllte Blumen erzeugen. Man muß daher den Samen aus einer Handlung beziehen, von welcher bekannt ist, daß sie die benöthigten Samen aus einer von ihr selbst unterhaltenen mustergiltigen Race erzieht. Um besonders schöne Sorten

Figur 569. Althaea rosea.

zu conserviren, muß man die jungen Pflanzen früh im Herbst aus Stecklingen erziehen.

Anchusa italica Rets, die italienische Ochsenzunge, sast 11/2 Meter hoch, start verästelt, mit tiesblauen, sternförmigen Blumen, welche vom Mai bis in den August auseinandersolgen. Diese imposante Pstanze läßt sich auch im Frühjahr oder zu Ende des Sommers aus Wurzelsprossen vermehren. Die jungen Pstänzchen verstopst man lieber in Töpse, aus denen man sie mit einem Ballen verpstanzt.

Antirrhinum majus L., das Löwenmaul, ist eine der besten Gartenzierden, nur 50—75 Centimeter hoch, schön buschig, mit oft sehr brillant
colorirten Blumen, welche den Sommer und Herbst hindurch fast ununterbrochen auf einander solgen. Man kultivirt auch eine ganz niedrige Form.
Das Löwenmaul läßt sich zwar auch als Einjährige behandeln, indeß ist
Begetation und Blüthe um Bieles schöner, wenn man die Aussaat im
Juni-Juli macht, die Pstänzchen verstopft und im Frühjahr an diesenigen
Stellen pstanzt, wo sie blühen sollen. Will man eine besonders schöne
Farbenvarietät mit Sicherheit conserviren, so thut man wohl, sie aus
Stecklingen zu erziehen.

Campanula Medium L., die Marienglocenblume, Mariette, ein 40 bis 60 Centimeter hoher Busch von pyramibalem Umriß, mit großen hängenden bläulich violetten Glocen im Juni und Juli; vielleicht die schönste aller Campanula-Arten, auch mit weißen, rosenrothen, helllilafarbigen einfachen und doppelten Blumen. Eine besondere, recht schöne Form (Var. caly-

canthema) zeichnet sich baburch aus, daß auch der grüne Kelch in eine Corolle von der Färbung der Blume umgewandelt ift (Fig. 570). Diese Glockenblume säet sich bisweilen von selbst aus; in diesem

Sigur 570. Campanula Medium calycanthema.

Falle hat man blos die zu dicht aufgegangenen Pflanzen auf einen allseitigen Abstand von 40—50 Centimeter zu bringen.

Choiranthus Cheiri L., ber Goldlack. Daß von dem allbeliebten Goldslack mehrere Hauptformen kultivirt werden, der hohe und Zwerg-Stangenlack und der hohe und Zwerg-Buschlack, sowie Sorten mit verschieden nuancirten braunen, mit gelben und violetten Blumen, ist bekannt. Aussaat im April in Schalen, die man unter Glas hält; etwa 6 Centimeter
hoch geworden, werden die Pflanzen auf ein Beet mit alter Kraft in
30 Centimeter von einander entfernte Reihen gepflanzt und im Winter
gegen strenge Kälte durch hohl darüber gebreitete Strohbecken geschützt.
Ran kann den Goldlack auch aus Stecklingen vermehren.

Dianthus barbatus L., die Bartnelte, entschieden zweijährig, während die Chinesernelte in den Kulturen die Natur der Sommergewächse ange-



Figur 571. Bartnelfe.

Figur 572. Rother Fingerhut.

nommen hat. Wird 30—40 Ctmtr. hoch, in einer Zwergform nur halb so hoch, mit einfachen und gefüllten Blumen in zahlreichen Farbenvarietäten.

Besonders geschätzt ist die aurikelblüthige Form (Var auriculaessorus — Fig. 571) mit einem weißen Flecken im Schlunde und einem hellen Bande um den Saum der Blume. Die dunkelblutrothe Form (Var. Dunotti) läßt sich farbentreu aus Samen fortpslanzen. Die Blüthe tritt Ansangs Juni ein. Zur Aussaat und zum Verstopfen gebraucht man Töpfe. Verpslanzung im September in Reihen oder Gruppen.

Digitalis purpurea L., ber rothe Fingerhut, bekannte über 1 Meter hohe Pflanze, von der seit einigen Jahren eine besonders schöne Form kultivirt wird (Var. gloxiniaeslora). Am besten ist es, sie im Mai-Juni an den Plaz zu säen und die jungen Pflanzen auf 50—60 Centimeter Abstand zu bringen. Bisweilen säet sie sich auch von selbst aus, wie die Campanula Medium. (Fig. 572.) Aehnlich behandelt man D. grandislora mit blazgelben Blumen, auch D. serruginea L. und D. lanata Edra., die beiden lezteren mehr origines als schön.

Hodysarum coronarium L., der Bouquet-Süßtlee, elegant belaubte Pflanze mit 60 Centimeter hohen Blüthenstengeln und wohlriechenden

leuchtendrothen Blüthenähren im Juni-Juli. Aussaat in Töpfe schon im April-Mai; die Pflänzchen werden in Töpfe pikirt und im Herbst zum Bleiben gepflanzt. In sehr rauhen Lagen überwintert man diese Zierspflanze frostfrei in Töpfen.

Ipomopsis elegans Mich., eins ber reizenbften Ziergewächse von 1 Meter Sobe und barüber, mit scharlachrothen, nantinggelben, lebhaft

rothen u. s. w. Blumen in langen Strängen, von dem Grunde des Blüthenstandes nach oben sich entwickelnd, von Juli dis October. Aussaat gegen Ende August. Die jungen Pflanzen müssen in Töpfe pikirt und in einem Kaltbeete dei sehr mäßigem Begießen und unter möglichst häusiger und reichlicher Lüftung überwintert werden. Man setzt die Pflanzen Anfangs März um und pflanzt sie gegen das Ende des Mai aus. (Fig. 573.)

Lunaria biennis Mck., die Atlasblume, bis 80 Centimeter hoch, von pyramidalem Buchs, mit purpurvioletten Blumen in mächtigen Rispen, im Mai und Juni. Interessant sind die an den Pflanzen hängen bleibenden at

Figur 573. Ipomopsis elegans.

find die an den Pflanzen hängen bleibenben atlasweißen Scheidemande ber Schötchen.

Matthiola incana R. Br., die Winterlevtoge, verdient in den Gärten häufiger angepflanzt zu werden und erreicht hier oft sehr bedeutende Dimensionen. Man säet den Samen frühzeitig mit den Sommerlevtogen aus, damit man im Herbst schon erkennen könne, welche Individuen gefüllt blühen werden, denn diese allein sind kulturwürdig. Die jungen Pflanzen werden im Lause des Sommers zwei Mal auf ein gutes Gartenbeet pikirt, das zweite Mal reihenweise mit einem allseitigen Abstande von 25—30 Centimeter, Ende September einzeln in angemessene Töpse gepflanzt und bei reichlicher Lüftung und möglichst knapper Bewässerung in sogenannten kalten Kästen oder auch in eben frostsreien, hellen und lustigen Räumen überwintert und im Frühjahr mit 50 Centimeter Abstand ausgepflanzt. Sie ertragen im freien Lande einen zeitweiligen Düngerguß. Die Hauptsor fällt in das Frühjahr.

Salvia Sclarea L., die Mustateller-Salben, 1 Meter und darüber boch, fraftig belaubt, mit hellilafarbigen Blumen in veräftelten Trauben, die große Rispen bilden, im Ganzen eine fehr malerische Pflanze, die im Juli und August blüht.

Silene compacta Bied., eine ber prächtigften Zierpflanzen, 40-70 Centimeter boch, im Juli-August mit gartrofenrothen, ju mächtigen Bouquets

vereinigten Blüthen geschmudt, leiber gegen stauende Winternaffe etwas empfindlich, und daber in recht burchlaffenbem Boben zu kultiviren, ber



Figur 574. Silene compacta.

aber zwar von milber Beschaffenheit, babei etwas frisch sein muß. S. pendula (Kig. 574) wird zwar in der Regel einjährig kultivirt, aber viel schöner in zweijahriger Rultur; fie ift eine ausgebreitet - buschige. 20 - 25 Centimeter hohe Bflanze mit zartrofenrothen Blumen fcon vom Mai an. Besonders schön ist die Barietat ruberrima mit braunlichen Stengeln und Aeften und mit lebbafteren Blumen. Man säet sie vom Juli an fehr weitläufig an ben Blat. vielleicht in Reihen als Ginfaffung, und bunnt fie bis auf 40 Centimeter allseitigen Abstand aus. Da häufiger Tem-

peraturwechsel im Winter ihr leicht nachtheilig wird, so ist es gerathen, sie durch hohl übergebreitete Strohdecken zu schützen. Im März-April an den Platz gesäet, entwickelt sie ihre Flor im Juli und August.

Verbaseum phoeniceum L., purpurne Wollblume, bis 1 Meter hoch, Blumen violettblau von Mai bis August. Unter dem Sinstusse anderer Arten sind zahlreiche Zwischenformen entstanden, deren Blumen alle möglichen Ruancen zeigen, aber aus Samen sich selten treu wieder erzeugen. In nassen Wintern gehen die Pflanzen gern zu Grunde, weshalb man immer einige Individuen in Töpse pflanzen und im kalten Kasten überwintern sollte.

## Solling und Aletterpflangen.

Unter Schling- und Kletterpflanzen versteht man Gewächse, beren lang gestreckte Stengel und Zweige an sich zu schwach sind, um sich vertikal zu erheben, und beshalb ihnen nahestehender Gegenstände als Stützen bedürfen. An denselben arbeiten sie sich empor, entweder mittelst gewisser Anhangsorgane, der Wickel- und der Greifranken, oder dadurch, daß die Stengel in Windungen um den stützenden Gegenstand sich legen.

Welche bebeutende Rolle diese Lianen, wie man sie nennt, in ben tropischen Urwäldern spielen, ist sattsam bekannt, und wie sie dazu beitragen, der Begetation einen malerischen Charakter zu verleihen, lehrt das Beispiel des Hopfens und der Zaunrübe in den Gebüschen und Hecken. Um so angenehmer aber muß der Eindruck einer berartigen Sceneric sein, wenn zu den schön belaubten, in der Luft sich wiegenden Stengelund Zweigspitzen farbenstrahlende Blumen sich gesellen. Rebendei aber machen sich die Schling- und Aletterpstanzen insofern nützlich, als sie dazu dienen können, Gegenstände zu verhüllen oder zu verschönern, welche unangenehm in das Auge fallen, z. B. nackte Baumstämme oder den kahlen Fuß mancher Sträucher, Mauern u. s. w. Manche derselben nehmen sich sogar am schönsten aus, wenn sie sich in reizender Ungezwungenheit an Wänden slächenartig ausbreiten können, und sind daher mit Vortheil auch zur Bekleidung von Lauben und Spalieren zu gebrauchen. Wir

Figur 575. Bryonopsis erythrocarps.

Figur 576. Geringelter Birnfurbis.

wollen aber nicht zu bemerken unterlassen, daß weise Beschränkung in der Anwendung solcher Gewächse nothwendig ist, wenn dieselben wirklich einen verschönernden Einfluß außern sollen.

Bryonopsis erythrocarpa Naud. (Fig. 575), einhäusig (b. h die Staubund die Stempelblüthen stehen getrennt auf einem und demselben Individuum), mit rankenden Stengeln und schönen fünstappig-handtheiligen Blättern, von welchen sich die niedlichen carminrothen, weiß marmorirten Früchtchen auf das angenehmste abheben. Man säet die Samen im Frühjahr einzeln, in Töpschen, die man in das Warmbeet stellt, pisirt sie später und hält sie noch weiterhin warm, die die Zeit zur Auspflanzung gekommen ist.

Cobaea scandens Cavan., mit 7—8 Meter hohen, mittelft Wicklranken sich empor arbeitenben Stengeln und schönen bläulichvioletten Blüthenglocken von Juli-August bis in den Spätherbst. Man säet die Samen im März in das Mistbeet, sett die Pflänzchen einzeln in Töpse und bindet sie an Stäbchen auf. In der Mitte des April bringt man sie in ein Kaltbeet und pflegt sie dis zur Pflanzzeit in der zweiten Hälfte des Mai.

Cucurdita Pepo L., der Kürbis, in vielen zierfrüchtigen Formen, zur Belleibung von Bogengängen geeignet, am effectvollsten, wenn man die langen Ranken an Bäumen hinanleitet, in deren Aesten sie Guirlanden und Laubgehänge bilden. Man legt im Mai die Kerne in Töpfe und pflanzt zu Ende dieses Monats. (Fig. 576.)

Cyclanthera pedata Schr., hat 3—4 Meter hohe kletternbe, reich belaubte Stengel mit fußtheilig, fünf- bis siebenlappigen Blättern von frischgrüner Färbung. Auszusäen im April in das Warmbeet, zu pflanzen in warmer Lage.

Dolichos Lablab L., die Lablab-Fasel, die windenden Stengel über 3 Meter hoch gehend, mit violetten Schmetterlingsblüthen im September.

Figur 577 Ipomoea purpurea.

Figur 578. Maurandia.

Zur Bekleidung von füblich gelegenen Mauern und Sittern geeignet. Einzeln in Töpfe für das Warmbeet zu faen, in Töpfe zu pikiren und Ende Mai auszupflanzen.

Eccremocarpus scaber R. et P., mit verästelten Stämmen von 5 Meter Höhe und zierlichen, siedertheiligen Blättern und im Herbst leuchtend orangerothen, in Trauben stehenden Blumen. Diese prächtige Pflanze bedarf einer warmen, geschützten Lage. Man säet im März in das Mistebet und verstopft die Pflänzchen einzeln in Töpfe, die die Ende Mai unter Glas gehalten werden. Die "chilische Schönrebe" ist im Grunde ein Kletterstrauch, den man in der Orangerie überwintern muß, wenn man sich nicht mit der einzährigen Kultur begnügen will.

Ipomoea purpurea Lam. (Fig. 577), die purpurrothe Trichterwinde, windend, dis 3 Meter hoch, mit prächtigen, verschieden, oft brilliant gesfärbten Blumen und sehr reichblühend von Juli dis September. Bon besonders guter Wirkung sind die weiß oder blau gesäumten Blumen (Var. limbata). Man säet sie im Mai in guter Lage an den Plat. Am

schönsten nehmen sich diese Pflanzen aus, wenn man aus ihnen an hierzu aufgestellten Stangen im Gartenrasen Säulen und Pyramiden bildet.

Außer den zahlreichen Farbenvarietäten der I. purpurea hat man noch mehrere andere Jpomöen, welche fast noch schöner sind, aber im Mist-beete angezogen werden müssen, etwa wie Eccremocarpus scaber, z. B. Ipomoea Bona Nox L., I. Nil Reh., I. hederacea L.

Loasa aurantiaca Hook. kann sich nur etwa 2—3 Meter erheben und ist deshalb nur zur Bekleidung kleiner Gitter oder zur Bildung schöner Büsche zu verwenden, in dem man die Ranken über beigestecktes Reisig lausen läßt. Die eigenthümlich gebildeten orange ziegelrothen Blumen, welche bei Var. Herberti dunkler sind, erscheinen im August und September. Sie ist etwa so zu behandeln, wie bei Eccremocarpus angegeben. Wollte man sie schon vom Juni an in Blüthe haben, so müßte man sie erziehen und überwintern wie Ipomopsis. Mit der Loasa ist übrigens wegen ihrer Brennhaare nicht gut umgehen.

Lophospermum scandens Don., Kletterpflanze ersten Ranges, 2 bis 3 Meter hoch, mit rosenrothen, besonders in der Form Var. Andersonii recht schönen Blumen im August und September, hauptsächlich zur Deckung von Wänden verwendbar. Behandlung wie bei Eccremocarpus.

Maurandia, (Fig. 578) in mehreren Arten, von denen vor anderen zu nennen sind: M. Barclayana Lindl. mit ziemlich großen dunkelvioletten und in einigen Varietäten rosen- und purpurrothen, M. sempersorens Ort. mit violettpurpurnen, etwas kleineren und M. antirrhinistora Willd. mit noch kleineren, hellpurpurnen, bei einigen Varietäten weißen und rosen- rothen Blumen von Juni bis September. Anzucht, wie bei Eccromocarpus angegeben. Man verwendet diese reizenden Pflanzen am Besten, indem man sie an einer südlich oder östlich gelegenen Mauer an ausgespannten Fäden zieht, sie steigen dann bis 4 Meter hoch.

Phaseolus multiflorus L., die Feuerbohne, türkische Bohne, im Gemüsegarten wohl bekannt, aber werth, recht häusig auch im Blumengarten erzogen zu werden. Sie ist an pyramidenförmig zusammengestellten Stangen im Gartenrasen besonders dann von reicher Wirkung, wenn man ihre drei Formen, mit scharlachrothen, bunten und weißen Blumen zusammenspslanzt. Wan legt die Samen wie Gartenbohnen

Rhynchocarpa dissecta Naud., eine für warme und geschützte Lagen geeignete Cucurbitacee von ornamentaler Schönheit, mit zierlich belaubten 5—6 Meter langen Ranken, die sich im August-September mit kleinen, orangerothen Früchten bedecken. Sie muß wie andere Arten ihres Sesschlechtes an Spalieren erzogen werden. Man erzieht sie wie Eccremocarpus, hält sie aber den Sommer hindurch in Töpfen mit gutem Wassersabzuge, überwintert sie frostfrei und pflanzt sie erst im zweiten Frühjahr

aus. Die knollige Wurzel überwintert man fernerhin bei sehr knapper Bewässerung in einem warmen und trocknen Raume.

Scyphanthus elegans Don., die Tassenblume, mit windenden, 2 Weter hohen Stengeln und eigenthümlich gebildeten, schwefelgelben Blumen im August und September. Sie eignet sich besonders zur Ausschmückung von Gittern, Balkons, Terrassen u. s. w. Anzucht und Behandlung wie bei Eccremocarpus. (Fig. 579.)

Thunbergia alata Boj., eine reizende Pflanze von 1—1% Meter Hohe, von Juli bis September in Bluthe, in zahlreichen Farbenvarietäten; wäh-



Figur 579. Scyphanthus elegans.

Figur 580. Thunbergia alata.

rend die Blumen der Stammart nanking gelb und im Schlunde schwarz gesteckt sind, haben diese weiße oder orangefarbene Blumen mit oder ohne jenen schwarzen Flecken. Obgleich im Gewächshause ausdauernd, wie mehrere andere Pstanzen dieses Abschnittes, wird sie doch am besten als Einjährige, fast wie Eccremocarpus angezogen, nur daß man vor dem Einpstanzen mehr Ausmerklamkeit auf die gradweise Abhärtung verwendet. Die Thundergien schicken sich in ausgezeichneter Weise zur Deckung des Fußes kahler Sträucher, z. B. der hochstämmigen Rosen. (Fig. 580.)

Tropaeolum, Kapuzinertresse, in den zwergwüchsigen Formen des T. majus bereits besprochen, tritt hier in einer dem Habitus nach ganz abweichenden Form auf, als Kletterpstanze, entstanden durch geschlechtliche Bermischung jener Art und des Tropaeolum Lobdianum. Man hat von dieser Form eine ziemliche Menge von Varietäten mit meistens feurigen gelben, scharlachrothen, blutrothen, oft gesteckten Blumen, welche von Juni die September ununterbrochen auseinander solgen. Viele dieser Farbenvarietäten sind benamt, doch reproduciren sich nur einige, z. B.

La Brillante, Lucifer, Kronprinz von Preussen, farbentreu aus Samen.

Alle diese Hybriden bilden den reichsten Schmuck der Gärten, ob man sie zur Bekleidung von Spalieren, Lauben, Wänden u. s. w. benutt, oder truppweise auf den Gartenrasen um drei oder vier pyramidenartig gestellte Stangen pflanzt oder in den Wipfel kleiner Bäume steigen läßt. Aussaat im Mai an den Platz oder einzeln in kleine Töpfe, aus denen man die Sämlinge mit dem Ballen auspflanzt. (Fig. 581.)

Figur 581. Tropacolum.

## Effektpflanzen.

Es giebt unter ben ein- ober zweijährigen ober als solche zu kultivirenden Gewächsen nicht wenige, welche entweder durch ihre stattlichen Dimensionen und die Art ihres Baues ober durch die kräftige Entwickelung
ober den Farbenreichthum ihrer Blätter wirken. Man nennt sie je nachdem ornamentale oder bekorative Gewächse. Wir sassen sie unter dem Namen der Effektpflanzen zusammen. Gewächse der zweiten Kategorie,
wenn sie von niedriger Statur sind, verwendet man gern zur Ritwirkung
bei Teppichbeeten, während jene häusig in isolirter Stellung angepslanzt
werden, in welcher ihre ganze imposante Figur zur vollen Geltung gelangt.

Wir können nun leiber Weitem nicht alle in den modernen Gärten vorkommenden Gewächse solcher Art in den Kreis unserer Darstellung ziehen, sondern mussen uns auf diesenigen beschränken, deren Anzucht ein Gewächshaus oder sonstige, in bürgerlichen Gärten seltene Kulturvorrichtungen nicht ersordert.

Manche berselben können einer kräftigen, sast tropischen Entwickelung entgegengeführt werden, wenn man für die nöthige Bodenwärme sorgt. Zu diesem Behuse wirst man die für sie bestimmten Stellen des freien Landes, verwendet man sie zu Gruppen, das ganze entsprechende Beet 1 Meter tief aus und tritt in die Grube eine 60 Centimeter hohe Schicht trocknen Buchenlaubes ein. Diese Unterlage wird mit einer etwa 25—30 Centimeter hohen Lage einer nahrhaften, mehr leichten als schweren Erde überschüttet, in welche die Psanzen eingesetzt werden. Durch die langsam vorschreitende Zersezung des Laubes entwickelt sich eine milde,

aber stetige Bobenwärme, welche selbstverständlich reichliche Bewässerung der Pflanzen bedingt. Selbst härtere Gewäckshauspflanzen, wie die bestiebte Chamserops humilis, können gegen Ende Mai aus dem Wintersquartiere hierher versetzt werden, und gedeihen, zumal in geschützten Lagen, vortrefflich. Für eine berartige Unterstützung des Wachsthums sind ganz besonders die Ricinus-Arten dankbar.

Amarantus L. — Von dieser Gattung haben wir in der Auswahl verschiedener Sommergewächse einige durch imposante Blüthenstände ausgezeichnete Arten kennen gelernt. Die in diesem Abschnitte zu erwähnenden Arten jedoch haben nur unbedeutende Blüthen, dafür aber eine um so prächtigere Laubsärdung. A. tricolor L., Pfauenseder, vereinigt in seiner Belaubung ein helles Grün oder Gelb, ein helles Purpur und Dunkelcarmoisin in verschiedener Anordnung; die Form dicolor (in den Verzeichnissen gewöhnlich A. dicolor ruber) zeichnet sich durch pyramidalen Buchs und durch einen reichlichen Antheil von Scharlach in den Blättern aus. Einen Beitrag zu unseren besten Essettpslanzen liesert

A. melancholicus L. in der Form ruber oder ruberrimus mit leuchtend-rothen, in Kupferglanz strahlenden Blättern. (Fig. 582.) Eine durch graziöse Haltung und prächtige Laubfärdung ausgezeichnete Einjährige ist A. salicifolius Veitch; er bildet einen sast vollkommen pyramidalen Busch, dessen untere Zweige sich wagerecht über dem Boden ausbreiten und eine Länge von 30—40 Centimeter erreichen. Die in ihrer Form an manche Weidenarten erinnernden, am Rande welligen, sast krausen Blättern sind in der Jugend broncegrün, später

Figur 582. Amarantus melancholicus ruber.

an den Spigen ber Hauptzweige leuchtend orangeroth.

Alle diese Pflanzen erreichen eine Höhe von 0,80—1,00 Meter und find von ausgezeichnetem Effekt entweder in kleinen Gruppen für sich oder in isolirter Stellung auf Rabatten und auf dem Gartenrasen oder endlich mit passenden Blattpslanzen, wie Canna, Perilla, Ricinus, Solanum u. a. m., unter Berücksichtigung ihrer Dimensionen und Laubsarben gruppirt.

Alle diese Gewächse bedürfen einer warmen Lage. Man fäet fie im April in das Mistbeet, pikirt sie ein ober zwei Mal in Töpfe, die man unter den Mistbeetsenstern hält, und pflanzt sie endlich gegen Ende Mai aus.

Artemisia L. — Einige Arten biefer Gattung sind nicht sowohl ber höchst unbedeutenden Blüthen, als ihrer ornamentalen Eigenschaften und

ihres raschen Wuchses wegen zur isolirten Stellung im Gartenrasen geeignet. A. annua L. bildet eine 1,50 Meter hohe, elegante Pyramide, welche zur Blüthezeit einen balsamischen Dust aushaucht. An Schnellwüchsigkeit und Eleganz wetteisert mit ihr A. gracilis Rgl. (in den Berzeichnissen oft de St. Petersbourg); sie hat eine noch zartere, fast nadelsörmige, hellgrüne Belaubung, die an eine Cypresse erinnert. Wan beshandelt sie wie Amarantus, säet sie aber schon im März aus.

Atriplex hortensis L., die Gartenmelde, in ihrer blutroth belaubten Form (Var. atrosanguinea -- Blutmelde) für die Gärten, insbesondere



Figur 588. Commer-Capreffe.

Figur 584. Burpur-Ganfefuß.

zur Anpflanzung zwischen weitläufig gestellten Sträuchern nicht ohne Werth. Sie wird 1-2 Weter hoch. Eine andere Form hat gelbe Blätter.

Cannadis giganten Hort., Riesenhanf; wahrscheinlich nur eine Form des gemeinen Hanfes (Cannadis sativa L.). Sie kann eine Höhe von 3—4 Meter erreichen, erinnert ausgewachsen an manche Arten der Tanne, und schickt sich am besten zur Anpflanzung einzeln auf dem Rasen oder in der Mitte einer Gruppe von Blattpslanzen. Diese stattliche, etwas graugrune Pflanze wird im April in das Misteet gesäet und nach Mitte Mat ausgepflanzt; sie bedarf eines gut und tief gelockerten Bodens in alter Krast mit starkem Thongehalt.

Chenopodium altissimum DC., Riesen-Gänsesuß, eine unserer ornamentalsten Einjährigen, 2,00—2,50 Meter hoch, eine ebenmäßig entwickelte Laubsäule bilbend, fast wie Taxus fastigiata, mit schmalen, grasartigen, hellgrünen Blättern. Allecartig zu beiden Seiten der Gartenwege in einem Abstande von 3 Metern oder in kleinen Trupps im Gartenrasen angepflanzt, ist dieser Sänsesuß von ausgezeichnetem Effekt. Nur 1—1% Mtr.

hoch ist die sogenannte Sommer-Cypresse (Chonopodium scoparium L. — Fig. 583), aber in ihrem Habitus eine interessante Pslanze. Während jene wie Artemisia behandelt wird, säet man diese im April-Nai an den Plat und lichtet die zu dicht aufgegangenen Pslanzen dis auf einen allseitigen Abstand von 50—60 Centimetern. Necht hübsch und zur Ausschmüdung des Gartenrasens, wie zur Mitwirtung dei Gruppen geeignet ist der Purpur-Gänsesuß (Chonopodium purpurascons Jacq. oder Atriplicis L.), über 1 Meter hoch, an den jungen Zweigen und Blättern mit einem purpurvioletten, trystallinischen Staube bedeckt. Entspitzt man diesen Gänsesuß, so lange er noch jung ist, so erhält man buschigere Pslanzen. Wan kultivirt ihn wie den vorigen. (Fig. 584.)

Helianthus argyrophyllus Asa Gr., eine recht ornamentale und burch die filberweiße Laubfärbung, mit ber ber lebhaft orangegelbe Strahl ber

# Sigur 585. Helianthus argyrophyllus. Sigur 586. Humea elegans.

Blumen sehr angenehm contrastirt, ausgezeichnete Pflanze von 1,50 bis 2,00 Meter Höhe. Besonders zu empsehlen ist die gefüllt blühende Form. (Fig. 585.) Blüthezeit August-September. Aussaat im April-Mai an den Plaz. Um reich verästelte und recht duschige Pflanzen zu erhalten, muß man sie in der Jugend entspizen. Auch andere Sonnenblumenarten von einsähriger Dauer sind als Effektpslanzen geschätzt, z. B. Helianthus annus unistorus Hort.) und H. macrophyllus giganteus Hort.

Humen ologans &., eine Zweijährige, beren Anzucht zwar viele Milhe macht, die aber in ihrer unvergleichlichen Eleganz dem Gartenrasen zur größten Zierde gereicht. Sie wird 1½—2 Meter hoch und die Stengel und Aeste tragen an der Spite ihrer zahlreichen Berzweigungen hängende Rispen mahagonibrauner oder dunkelpurpurner trodenhäutiger Blüthen, welche zusammen einen kolossalen Blüthenstand bilden. Man säet die Samen im Juni in Schalen mit Haibeerbe, pikirt je 4—5 Pflänzchen in einen

oben 10 Centimeter weiten Topf mit derselben Erde, theilt im October die Topfballen und setzt die Pflanzen einzeln in Töpfe derselben Größe in eine Mischung von Garten- und Lauberde und Sand, im October nochmals in größere Töpfe und stellt sie in einem kalten Kasten dicht unter dem Glase auf, wo man sie während des Winters nur ganz mäßig begießt. Im Februar topft man die Pflanzen um und im Mai pflanzt man sie aus. Die Blüthezeit dauert von Juni dis September. Die oft kahl werdende Stammbasis muß man zu decken suchen, vielleicht durch kleine Schlingpflanzen, wie Thundergia. (Fig. 586.)

Malva crispa L., die Krausmalve (Fig. 587), 2 Meter boch, von

unten bis zur Spite dicht belaubt von regelmäßig pyramidalem Wuchs. Man jäet sie im April-Nai an den Platz, in nahrhafte, leichte und frische Erde. Man pstanzt diese Art auch gern in Gemüsegärten an, um die Blätter gelegentlich zur Ausschmückung der Fruchtschalen und Nachtischschlisseln zu benutzen.

Nicotiana macrophylla Spr., der großblätterige Tabak, stellt in einer besonders kräftigen, großblumigen Form (Var. grandistora purpurea) dem Garten eine Effektpstanze ohne Gleichen. Dieselbe erreicht die Höhe von 2 Meter und darüber, besitzt außerordentlich große Blätter und



Rigur 587. Malva crispa.

bringt vom Juli bis in den October mächtige Rispen großer, purpurrother Blumen. Einzeln oder in mehreren Individuen auf den Gartenrasen gepflanzt ist dieser Tabat von bedeutender Wirtung, nur sollte sein Standort gegen die Einwirtung heftigen Windes geschützt sein, von dem die Blätter oft arg mitgenommen werden. Aussaat und Behandlung wie dei Amarantus.

Perilla nankinensis Dene., gegen 60—80 Centimeter hoch, mit bronzepurpurnen Blättern, welche in Gruppirungen mit gelb ober roth belaubten Pflanzen eine unübertreffliche Contrastwirfung hervorbringen.
Dichtbuschiger wird diese Pflanze badurch, daß man sie in der Jugend
mehrmals entspist. Eine Form, welche empfohlen zu werden verdient,
hat tief eingeschnittene und gefranste Blätter von dunklerer Färdung
(Var. atropurpurea soliis laciniatis). Aussaat und Behandlung ist
dieselbe, wie sie für Amarantus angegeben wurde.

Ricinus L., Wunderbaum. — Diese Gattung gahlt mehrere Arten und Formen, welche zu ben Effektpflanzen erften Ranges gehören, die

sich weniger im Buchs und in der Blattform, als in der Farbe der Stämme und Blätter, disweilen auch der Früchte unterscheiden. Ricinus major Hore., der gemeine Bunderbaum, 2—3 Meter hoch, die ganze Pflanze graugrun, die mächtigen Blätter und die Früchte mit weißlichem Reise bedeckt. Der blutrothe Bunderbaum (R. sanguineus Hore. — Fig. 588), ausgezeichnet durch die hellpurpurne Färdung der Stengel und Blattstiele, sowie der jungen Blätter; die Stacheln der Früchte sind blutroth. Der

80 Centimeter breiten Blättern an bis
70 Centimeter langen Blattstielen. Diese Art
ist ein Wunderbaum im eigentlichen Sinne
des Wortes. Alle Arten aber mit ihren zahlreichen Sartensormen eignen sich wegen ihrer
majestätischen Haltung zur Decoration des
Gartenrasens in isolirter Stellung oder in
Gruppen. Man säet die Samen im AprilMai in das Mistbeet und pflanzt die Sämlinge Ende Mai aus. Sollten um diese Zeit
die Witterung noch nicht dauernd schön, die

grüne Wunderbaum (R. viridis Willd.), eins ber prächtigsten ornamentalen Gewächse für ben Gartenrasen, mit mächtigen bis

Figur 588. Blutrother Wunderbaum.

Pflanzen aber schon sehr stark geworden sein, so pflanzt man sie in Töpfe, um ihr Wachsthum aufzuhalten und sie zur Bildung neuer Wurzeln anzuregen, und seht sie erst später aus; je nahrhafter der Boden, je wärmer die Lage, je reichlicher die Zusuhr von Wasser, desto kräftiger werden sich die Pflanzen entwickeln.

Salvia argentea L. Silber Salben, eine Zweijährige, ausgezeichnet burch ihre mit zottigem, silberweißem Filze überkleideten Blätter, wegen beren sie als Einfassung für Gruppen geschätt ist. Da ihr Werth hauptsächlich in diesen Blättern beruht, so werden die 50—70 Centimeter hoch werdenden Blüthenstengel schon im Entstehen unterdrückt. Man säet die Samen im Herbst in Näpse, pitirt die Psianzchen in ganz kleine Töpse, überwintert sie bei sehr mäßiger Bewässerung, aber desto reichlicherer Lüstung. Man pslanzt sie mit einem Abstand von 50—70 Centimeter aus. Diese hübsche Art läßt sich aber auch einjährig kultiviren, indem man die Samen im Februar und März in das Mistbeet säet, die Pslänzchen in Töpse verstopst und bis zur Zeit des Auspslanzens unter Glas hält.

Solanum L., Nachtschatten. Diese Gattung zählt viele einjährige ober im Gewächshause ausbauernbe und selbst halbstrauchige Arten, welche aber einjährig kultivirt zu werden pflegen und wegen ihrer raschen Ent-wickelung, ihrer prächtigen Belaubung, zum Theil auch wegen ihrer schönen

Blüthen und Früchte hochgeschätzt werden. Wir wollen nur einige derselben anführen und in Betreff der übrigen auf die Verzeichnisse der Handelsgärtner verweisen. Solanum laciniatum Ail (Fig. 589) wird die Laubbusch
hoch und darüber; der aus siedertheiligen Blättern gebildete Laubbusch
schmildt sich mit großen violettblauen Blumen und später mit orangegelben Beeren; S. pinnatisidum Lam. ist eine ihr nahe stehende Art und
sehr elegant. S. atropurpureum wird nur 1—1½ Meter hoch und ist
in allen ihren Theilen mit gekrümmten purpurnen Stacheln besetzt. S. rodustum Wendl., über 1 Meter hoch, mit gestügelten, gleich den Blattnerven

000

5

Figur 589. Solanum laciniatum. Figur 590. Solanum robustum.

mit scharfen Stacheln besetzten Stämmen; Blätter sehr groß, behaart, unten graugrun, die jungen Triebe und Blätter rostfarbig. (Fig. 590) S. Gilo Raddi, der buschige starke verästelte Stamm nur 60—75 Centimeter hoch, im September mit leuchtend rothen, haselnußgroßen Früchten.

Diese und viele andere Arten säet man im April in das Mistbeet; die jungen Pflanzen verstopft man in Töpfe und hält sie die Ende Mai im Mistbeete. Man pflanzt sie, wenn in Gruppen, mit 70—75 Centimeter allseitigem Abstande. Am besten aber nehmen sie sich in isolirter Stellung aus. Die blos einjährigen Arten 8. sisymbrisolium Lam. und 8. citrullisolium A. Br. sind gleichfalls sehr hübsch und werden eben so behandelt.

Wigandia caracasana Hort. gehört eigentlich dem Warmhause an, doch tann sie auch, sowie die Rachtschatten-Arten, als Einjährige kultivirt werden. Zu diesem Behuse säet man die Samen im Februar-Rärz in Schalen mit Haibeerde und halt sie im Warmbeet unter derselben Behandlung, wie bei Solanum angezeigt ist. Ende Mai ausgepflanzt kann die Wigandia eine Höhe von 1 Meter und barüber erreichen. Hat man ein Gewächstaus, so kann man diese Pflanze in Töpfen überwintern und im Frühjahre

Stecklinge bavon im Warmbeete ober unter Gloden zur Bewurzelung bringen. Aus ihnen erwachsen bann im Lande weit fraftigere Individuen.

Zea Mals L. Diese für Amerika so wichtige, in Deutschland hier und ba als Biehsutter angebauete Grasart ift in mehreren Formen auch

für die Ausschmüdung der Gärten fast unentbehrlich geworden. Sehr ansehnliche Dimensionen entwicklt der neuerdings verbreitete Cuzto-Mais; er ist von dichtbuschigem Buchs und hat von allen Maissorten die längsten und breitesten Blätter;
ihm nahe steht der Caragua-Mais. Bon
ganz besonderem Interesse aber ist der
Bandmais (Var. soliis vittatis Hort. —
Zea japonica soliis variegatis Hort. —
Jig. 591). Der 1—11/2 Meter hohe Halm
ist am Grunde von mehr oder weniger zahlreichen Aesten umgeben und mit langen,
von silberweißen Längsbändern burchzogenen

Figur 591. Bandmais.

Blättern in regelmäßiger Aufeinanderfolge besetzt. Malerisch und ornamental, wie wenige andere einjährige Gewächse, läßt sich der Bandmais einzeln oder zu 3—5 Individuen gruppirt zur Ausschmückung des Gartenrasens verwenden. Vorzüglich gut nimmt er sich in Gesellschaft der Perilla nankinensis oder des Amarantus melancholicus ruber oder auch mit Tagetes oder violetten Betunien aus.

Die Körner legt man im April einzeln in Töpfe, die man in Mistbeete hält; die Sämlinge pflanzt man mit dem dritten oder vierten Blatte aus.

Wohl keine andere Abtheilung der Gärtnerei gestattet der Phantasie und dem individuellen Geschmack so viel an Spielraum, als der Luste garten (wir möchten aber lieber sagen Blumengarten, da wir gewöhnt sind, unter ersterer Bezeichnung doch etwas mehr zu verstehen, als bloße Blumenarrangements), aber Nichts ist auch mehr geeignet, einen Rücksichluß auf die Geschmacksrichtung des Gartenbesitzers oder Gärtners zu gewähren, als die Vertheilung und Zusammenstellung der Blumen, sei es einzeln auf dem Rasen zerstreut, sei es in kleineren oder größeren freiliegenden oder sich an Gehölzpartien anlehnenden Gruppen.

oder endlich in der Zusammenstellung solcher, zu ganzen abgesonderten, in sich abgegrenzter Blumengärten selbst. Es lassen sich daher allgemeine Regeln über die Anordnung derselben nicht wohl aufstellen; lange Uebung und Erfahrung wird hier allein die berathende Lehrmeisterin sein können; nichtsdestoweniger wollen wir in Nachstehendem versuchen, einige Anhaltepunkte zu geben.

Unterscheiden wir zunächst die schon früher angedeutete Verwendung der Blumen, die sich fast in allen Theilen des Sartens zerstreut sinden, von den eigentlichen sogenannten Blumengärten, für die Hauptmassen und zur größeren Mannigfaltigkeit derselben bestimmt, und beginnen mit den einzeln auf dem Rasen zu placirenden Gewächsen, Solitair- oder Standpflanzen, Ornamental- oder Effektpflanzen genannt.

Es versteht sich wohl von selbst, daß zu diesem Zweck nur Pflanzen ausgewählt werden, die sich nicht sowohl durch die Schönheit oder Fülle der Blumen, als ganz besonders durch den Bau, den Habitus im Allgemeinen auszeichnen und passend erscheinen; es mussen Gewächse sein, die sich womöglich von allen Seiten gut und vortheilhaft präsentiren, die also einer Einzelstellung wirklich würdig sind. Unter Einzelstellung verstehen wir hier nicht grade, daß dieselben immer nur in einem Exemplar Verwendung finden, sondern es gelten hier dieselben Grundsäße, wie wir solche für die Vertheilung einzelner Bäume und Sträucher auf dem Rasen näher beleuchtet haben. Auch hier können je nach ber Dertlichkeit, der Umgebung oder dem Habitus der Pflanzen drei, vier und mehrere zusammen, gleichsam ein Ganzes bildend, gezeigt werden; es ist wie dort so auch hier ein buntes, willkürliches Durcheinander zu vermeiden, vielmehr müssen möglichst gleichartige, in der äußeren Erscheinung sich nahestehende Gewächse in dieser Weise zusammengestellt werden; es wäre 3. B. lächerlich, ber Natur und bem guten Geschmack zuwider, wollte man etwa Canna, Bambusen oder andere sogenannte Blattpflanzen mit Coniferen zu einer Gruppe vereinigen ober die baumartigen Liliengewächse, Dracaenen, Yucca u. dergl. mit Fuchsien und Heliotropien zusammenbringen. Und doch giebt es auch von dieser Regel wieder Ausnahmen, z. B. da, wo größere Sammlungen von sogenannten Alpinen ober Stauden vorhanden sind, kann man diese jede für sich bunt durcheinander würfeln, hat höchstens Rücksicht auf die Höhe zu nehmen, aber auch hier wird man nicht fehlgreifen, bringt man höhere Pflanzen mit niederen zusammen; kurz man nehme, wie das beim Gehölzpflanzen angedeutet, die Natur zum Vorbild. Anders verhält es sich selbstverständlich mit Sammlungen einzelner Fa-3. B. eine Sammlung Agaven ober bergl. wird am meisten imponiren, wenn man sie in sich abgeschlossen aufstellt. Weiter muß sich die Anordnung und Vertheilung der Standpflanzen nach dem Styl der

Anlage überhaupt richten; ist dieselbe regelmäßig, so werden auch die Pflanzen dem entsprechend aufzustellen sein, also beispielsweise die Wege und Pläte, die Baulichkeiten u. s. w. in regelmäßigen Abständen, nach der Höhe und sonst symmetrisch angebracht, begleiten, wogegen in der unregelmäßigen, natürlichen Anlage nur auf oben Gesagtes zu achten ist und barauf, daß ihnen in Bezug auf Sonne und Schatten, auf Wind und Wetter der ihnen zukommende Plat angewiesen wird, natürlich den Wegen nahe genug, um ihre Vorzüge zur vollen Geltung zu bringen. In den bei Weitem meisten Fällen sind solche größere Standpflanzen gewissermaßen als Fortsetzung und Ausläufer einer größeren oder kleineren Baumgruppe am geeignetsten angebracht; es gewährt ihnen diese nicht nur den oft nöthigen Schut, sondern läßt sie auch in dieser Verbindung größer und vollkommener erscheinen. Bilden solche Pflanzen nun aber besser ein eignes für sich bestehendes Ganzes ober sind sie ganz einzeln auf dem Rasen zerstreut, so hüte man sich vor einem Zuviel. Denn nur zu leicht verdirbt und verunschönt man sich die Rasenflächen auf diese Weise. Richtig angeordnet dagegen giebt es kaum einen größeren, einen edleren Schmuck, als sie, namentlich wenn sie auch den edleren Familien entnommen werden, wie z. B. Palmen, Cycadeen, Baumfaren und ähnlich, die man aber leider immer noch, selbst in den Sommermonaten, viel zu ängstlich unter Glas und Rahmen gehalten sieht. Es sei uns gestattet, einige solcher Pflanzen hier bildlich vorzuführen; beginnen wir mit den bekorativen Gräsern.

Fig. 293 (siehe S. 266) zeigt uns das allbekannte Prairie- ober Pampasgras, Gynerium argenteum, welches seit Langem eine ber größesten Zierden unserer Rasenplätze ist; 1—2 Meter hoch bildet es graziös überhängende Büsche von gleichem Durchmesser, aus welchem sich oft 20—30, die Pflanze um noch 1—14, Meter überragende Blüthenschäfte erheben, welche eine mächtige silberweiße Aehre leicht im Winde spielen lassen. Es giebt davon bereits eine Menge Barietäten, von denen die einen sich niedrig und breiter, die andern hoch und becherartig bauen; die Blätter der einen haben eine intensiv saft- oder dunkelgrüne Färbung, während die der anderen graugrün oder weißgestreift erscheinen u. s. w. Im Winter verlangt die Pflanze einigen Schutz gegen Kälte und übermäßige Feuchtigkeit, und ist es am besten, dieselbe bei trockner Witterung, etwa im November, unter einen Korb ober altes Faß zu zwängen und über dieses Gefäß später eine gute Laubbecke zu legen; zeitig im Frühjahr wird die Decke entfernt und die dürr gewordenen Blätter etwa 25 Centimeter über der Erde weggeschnitten, wonach die Pflanze bald wieder freudig weiter machsen wird.

Ein anderes, dem Gynerium im Effekt und in der Behandlung durch-

aus ähnliches Gras können wir gleichfalls nicht genug empfehlen und boch sieht man es hier noch so selten, es ist dies Erianthus Ravennae Beauv. Im Habitus dem vorigen ähnlich, nur nicht so überhängend, zeichnet es sich vor diesem noch dadurch aus, daß die starke, weiße Blattrippe sich dis auf größere Ensernungen scharf markirt und dem ganzen Busch ein eigenthümlich schönes Colorit verleiht; auch möchten wir diese Pflanze für noch weniger empfindlich gegen unsere Winter halten als jene; dagegen entbehrt sie der schönen großen Blüthenähren, diese sind hier sehr unbedeutend, werden aber bei dem übrigen großartigen und graziösen Bau dieses Grases nicht grade vermißt werden. Die Anzucht dieser beiden eben genannten Pflanzen erfordert die zu den oben genannten Dimensionen doch mehrere Jahre.

Im Gegensatz hierzu erlangt schon in 1—2 Jahren seine vollkommene Ausbildung ein in neuester Zeit erst eingeführtes Federborstengras, Gymnothrix latifolia Schult., Fig. 592. Im Februar unter Glas ausgesäet, Anfang Mai in's freie Land gepflanzt, wird es sich rasch bestauden und seine starken, reich mit breiten, sehr dunkelgrünen Blättern besetzten Halme bis September eine Höhe von 2 Meter und darüber erreichen. Der erste Frost indeß rafft diese Zierde unserer Gärten dahin. Ueber die vortheilhafteste Neberwinterung dieser Prachtpflanze sind wir uns noch nicht recht Im ersten Winter ließen wir einen Theil derselben herunterflar. geschnitten im freien Boben, überbeckten sie mit Dachpappe, um sie vor Feuchtigkeit zu sichern und brachten hierüber Kiennadeln, aber nur einzelne Pflanzen trieben im Frühjahr wieder aus, die bei Weitem größere Mehrzahl war todt. Einen anderen Theil hatten wir im November mit Ballen in alte Kübel, Töpfe und Körbe gepflanzt und in kalten Räften und unter den Stellagen der Gewächshäuser überwintert; im April ausgepflanzt bildeten diese alle sich im Laufe des Sommers zu kolossalen Büschen von 3 Metern und mehr Höhe aus; da somit die Ueberwinterung dieses Riesengrases ohne große Schwierigkeit in jedem Keller, ja vielleicht in jeder Erdgrube zu ermöglichen ist, können wir es jedem Gartenbesitzer nur auf das Allerangelegentlichste empfehlen. Die Blüthen sind unbedeutend, wie aus der Zeichnung ersichtlich; was aus der Abbildung indeß nicht ersichtlich, ist das schöne dunkelgrüne, metallische Colorit und der schöne Habitus; es baut sich viel bichter, als hier gezeigt, wenn auch nicht so leicht und graziös, wie die folgenden Arten.

Bambusa aurea, Fig. 593. eines jener unvergleichlichen Gräser, von denen einige Arten jetzt auch bei uns in Nordbeutschland im Freien überwintert, andere alljährlich mit Ballen ohne große Wühe herausgehoben und in Kellern ober Kalthäusern untergebracht werden, um sie im Frühjahr wieder in den Garten auszupflanzen. Von der Grazie und

Anmuth dieser Pflanze kann man sich teine Borstellung machen, ohne fie gesehen zu haben. Die vielfach veräftelten Schäfte berfelben find reich

# Figur 593. Bambusa aurea.

mit herrlichen Blattbufcheln besetzt, die harte Textur aller Theile, bas prächtige, bei ben verschiebenen Arten sehr verschiebene Colorit, der Effett von Licht und Schatten, Alles dies characteristrt sie als eine majestätische,

edle, tropische Pflanze, ohne daß man ihr ein Unbehagen in unserem Klima anmerkt. Die härteste, für unsere nördliche Lage geeignetste und großblätterigste Art ist B. Metacca (Metacca arundinacea, auch Arundinaria falcata Nees genannt). Sie hält vollkommen ohne jede Decke aus, friert allerdings hei strenger Kälte auch wohl herunter, treibt aber stets wieder kräftig von unten aus; besser jedoch ist es, sie durch trockne Decke zu schützen. Die Vermehrung wird am leichtesten durch Theilung des Wurzelstockes bewerkstelligt.

Von ähnlicher Wirkung und der vorigen sehr nahe stehend sind Andropogon formosus Fig. 594 und einige andere Arten. Bei eintretendem Frost im Herbst wird diese Pflanze, jedoch nicht zu kurz, heruntergeschnitten und mit Ballen in irgend einen Kübel oder Korb gepflanzt; im warmen Keller oder temperirten Hause überwintert, ist sie zu Ansang Mai wieder auszupflanzen; ihres üppigen Wuchses und ihrer graziösen, leichten Haltung wegen ist sie ein kaum noch entbehrliches Material zur Ausschmückung unserer Kasenplätze, wie zur Hebung der sogenannten Blattspslanzengruppen geworden; auch in warmen Kästen alljährlich aus Samen gezogen, erreicht diese herrliche Pflanze schon im ersten Jahre bedeutende Höhe und Umfang und ist ihre Kultur also da zu empsehlen, wo es an einer passenden Lokalität zum Ueberwintern mangelt; besonders empsehlenswerth ist hierzu A. argenteus DC.

Es ist unmöglich hier alle die prächtigen dekorativen Gräser aufzählen zu wollen, welche sich zur Einzelstellung in unseren Gärten besonders eignen, es giebt deren noch eine große Menge, sowohl unter den einsjährigen — wir erinnern an die schönen und riesigen Mais und Sorghums Arten — wie unter den mehrjährigen z. B. das bekannte Clarinetten-Rohr Arundo Donax, Panicum u. a. m.

Es sei uns gestattet hier noch einer nahe verwandten Pflanze, einer Cyperacee, des Papyrus antiquorum Willd. Fig. 595 zu gedenken, deren Ueberwinterung im Warmhause allerdings einige Schwierigkeiten bietet, deren ornamentaler und historischer Werth aber ein so großer, daß, wer nur irgend im Stande ist, die Ueberwinterung selbst oder in einer Pension zu bewerkstelligen, mit Freuden diese Unannehmlichkeiten in den Kauf nehmen wird, kann er dasür während des Sommers seinen Garten, sei es im Bassin oder auf dem Rasen, damit schmücken. Bekannt ist, daß die alten Aegypter die geglättete Epidermis des Blüthenschaftes dieser Pflanze benuzen, um darauf zu schreiben. Der Habitus und dekorative Werth des dei 3 Meter hohen Papyrus ist deutlich aus der Abbildung ersichtlich, wenngleich eine ältere Pflanze sich weit mehr bestaudet, also bedeutend umfangreichere Büsche bildet.

Eine andere sehr niedliche Art, die bei weitem weniger schwierig zu

überwintern und die man fehr häufig die Blumenfenster unserer Zimmer ichmuden sieht, ist P. alternifolius, welcher ausgepflanzt kaum die

## Figur 594. Andropogon formosum.

Höhe von 1 Meter erreicht, sich aber passend angebracht ju 3 und

Fig. 596. Phormium tenax Foret., eine Asphobolee, zeigt uns eine foilfartige, alte, wohlbekannte Pflanze, beren Werth für die mannigfaltigste

ť

Ç

Detoration unferer Garten um fo hober anguschlagen ift, als fie zu ben wenigen harten Pflanzen gehort, beren Ueberwinterung in irgend welchem froftfreien

# Figur 595. Papyrus antiquorum.

i

Raume nicht nur gar keine Schwierigkeit macht, sondern die auch überhaupt mit jedem Standort fürlieb nimmt und kaum todt zu machen ift. Die Blätter sowie jede einzelne Blattfaser dieses "Neuseelandischen Flachses"

sind von so ungeheurer Zähigkeit und Dauerhaftigkeit, daß sie auch in der Gärtnerei zu allem möglichen Bindematerial benutzt werden können; est giebt z. B. kaum etwas Saubereres und Dauerhafteres für kleine, zarte

### Figur 596. Phormium tenax.

Schlingpflanzen, wie Tropaeolum tricolorum, als Nete ober Spaliere, wie man es nennen soll, von den Fasern dieser Blätter, welche wie unser Flachs zubereitet werden. In England, wo diese Pflanze im Freien aushält, wird sie in großer Menge zu Seilerzweden angebaut, und der größere Theil des Tauwerks für die englische Marine soll von Schmidtle.

biesem Material gesertigt sein. Die Büsche, wenn nicht getheilt, was die einzige Vermehrungsart ist, erlangen sehr bald eine große Ausdehnung; zur Blüthe kommt die Pflanze bei uns selten und ist diese auch verhältniß- mäßig sehr unbedeutend. Beim Auspslanzen im Frühjahr sei man vorssichtig, wie ja in jedem ähnlichen Fall auch mit andern Pflanzen, daß man besonders solche Individuen, die dem Licht und der Lust fern überwintert sind, nicht sosort der Sonne aussetzt, sondern nach und nach an diese gewöhnt; am besten thut man, kann man es irgend abpassen, sie während einer trüben, regnerischen Woche in das Freie zu bringen.

Weiter sind als Standpflanzen nicht nur unsere größeren einheimischen Farnfräuter, wie Struthiopteris germanica, Pteris aquilina u. a., sondern ganz besonders die exotischen Baumfarne von außerordentlicher Wirkung. Alsophila medullaris z. B. Fig. 597 haben wir als 2 jährige Samenpflanzen und bann alljährlich im Freien in entsprechende Moorerde ausgepflanzt und ist es kaum glaublich, wie schnell und kräftig sich diese Pflanzen entwickelt haben gegen die, welche versuchsweise in Töpfen weiter kultivirt wurden. In wenigen Jahren hatten die Stämme eine Höhe von beinahe 1 Meter erreicht und trieben alljährlich Wedel von beinahe doppelter Länge. Ein etwa durch höhere Bäume gegen heftige Winde geschützter, halbschattiger Standort ist für diese Pflanzen jedem anderen vorzuziehen und bedürfen sie zu ihrer vollkommenen Entwicklung, namentlich während des Triebes, sehr vielen Wassers oder eines feuchten Standortes überhaupt. In passender Erde machen sie im Laufe des Sommers einen ungeheuren Wurzelballen, den man im Herbst beim Einpflanzen in Töpfe oder Kübel, aber unbeschadet der Pflanze, fast bis zum Stamm abstechen und sie so in verhältnismäßig kleinen Gefäßen im kalten, besser temperirten Hause überwintern kann; wegen Mangels an Plat schneiden wir ihnen hier alljährlich die alten d. h. die vollständig entwickelten Wedel ab. Im Februar ober Anfangs März werden sie etwas wärmer und freier gestellt und sowie sich den Stamm entlang die neuen Wurzelspiten zeigen, werden sie täglich einige Male mit verschlagenem Wasser und zwar auf den Kopf, wo sich nun auch die neuen Wedel entwickeln, begossen, so daß der Stamm stets seucht bleibt. Mitte Mai kommen diese Farne alsdann, nachdem sie bereits im Freien bei gehörigem Schut abgehärtet, wieder auf ihren Sommerplat, wo sie von Jahr zu Jahr ihren prächtigen Blätterschmuck üppiger entfalten und dem Garten zur immer größeren Zierde gereichen, dem Besitzer aber ein unausgesetzter Quell der Freude sein werden.\*)

<sup>\*)</sup> Heute früh, am 20. Mai, haben dieselben ohne jeden Schutz eine Kälte von 8º Réaumur vollkommen ausgehalten.

Unter ben Scitamineen ift es hauptsächlich bas allbekannte Blumen - rohr, Canna, welches in unendlich vielen Varietaten und auf Die

## Figur 597. Alsophila medullaris.

verschiedenste Art zur Ausschmüdung unserer Gärten Berwendung findet, zumeist in den Blattpflanzen-Gruppen, doch ist dasselbe von ebenso hohem Werth als Einzelpflanze. Wie so manche andere werthvolle exotische Acquisition für unsere Anlagen muß auch die Canna sich alljährlich von neuem aus der Knolle entwickeln und erreicht ihre volle Schönheit erst im August, während nicht selten in unserem nördlichen Klima schon Mitte September ein Nachtfrost ihrer Herrlichkeit ein Ende macht. Da diese Pflanze während ihrer Entwicklung nur wenig schön, dem Herbstschmuck unserer Gärten aber ganz unentbehrlich geworden ist, so wird man wohl thun, Ansang Mai starke Knollen mit halbverrotteter Laubs oder Mistbeeterde in Körbe von etwa 50 Ctm. Durchmesser zu pflanzen und diese an einem passenden sonnigen Ort zu versenken, wo sich die Pflanze bei gehöriger Feuchtigkeit schnell und kräftig entwickeln wird und nun, nachsem sie im August ihre Vollkommenheit erlangt, mit dem Korb ohne alle Gesahr nach jedem beliedigen Standort verpflanzt werden kann, wo sie die zum eintretenden Frost ihre vortheilhaste Wirkung nicht versehlen wird.

Jedem Pflanzenliebhaber, dem neben seinem Garten ein wenn auch noch so kleines Warmhaus zu Gebote steht, ist die Beschaffung einiger Pflanzen von Musa (Banane), namentlich der Musa Ensete, Fig. 598, nicht genug zu empfehlen Diese majestätische tropische Pflanze bildet im Halbschatten und im Schutz unserer großen Gehölzgruppen mit diesen einen Kontrast, wie er prächtiger gar nicht ersonnen werden kann, namentlich auf grünem Rasenteppich. Wer es einmal versucht, wird nicht gern den Effekt, welchen solch eine Musagruppe hervorbringt, in seinem Garten wieder missen wollen, trop der größeren Umstände, die ihre Kultur im Freien während der Sommermonate beansprucht. Da nämlich, wo man der Pflanze ihren Standort angewiesen, lasse man Anfang Mai für jedes Exemplar eine Grube von gegen 2 Meter Durchmesser bei 60—75 Ctmr. Tiefe ausheben und diese mit Pferdedung, besser noch mit Laub anfüllen, worauf etwa 30-40 Ctmr. Mistbeeterde gebracht wird; Mitte Mai pflanze man alsdann in diesem warmen Beet die Musa aus, wo sie bald üppig ihre kolossalen Blätter entwickeln und jedem Besucher des Gartens ein Staunen abnöthigen wird. Ohne diesen warmen Juß, wie man so zu sagen pflegt, würde es zwar auch gehen, die Pflanze aber nicht so üppig vegetiren; so groß schlugen wir die Pflanzgrube vor, weil sich solche länger warm hält und man auf diese mit Vortheil, gewissermaßen als besonderen Teppich, viele andere niedrige tropische Pflanzen anbringen kann, als da sind Selaginellen, Tradescantien u. d. m.

Zu den werthvollsten Standpflanzen für unsere Gärten gehört ohne Zweisel der schon bei Fig. 588 besprochene Wunderbaum (Ricinus). Es seien uns nachträglich hier noch einige Bemerkungen über die Anwendung und Kultur desselben gestattet. Unstreitig macht er den vortheilshaftesten Effekt freistehend auf schönem Rasenteppich, von unten auf reich verzweigt, nach allen Seiten seine kolossalen in Färbung und Form gleich

eleganten Blätter schirmartig ausbreitenb; aber fast noch majestätischer erscheint diese Pflanze, wird sie in größerer Anzahl alleeartig etwa zu

## Figur 598. Musa Ensete

beiben Seiten eines langen geraben Weges angepflanzt und hauptsächlich auf Höhe dressirt, was man dadurch erreicht, daß man den Pflanzen von Jugend an alle sich in den Blattwinkeln entwickelnden Seitentriebe behutsam

ausschneibet, wobei man jedoch sehr vorsichtig zu Werke gehen muß, da jeber nur eingeritte Blattstiel nicht mehr im Stande ist, das schwere Blatt zu tragen, sondern abbricht und die Pflanze wird durch die hierdurch entstehende Lücke entstellt. Nach unsern Erfahrungen ist die kolossalste der vielen Ricinusarten der R. borbonicus der Samenverzeichnisse, er hat die bei weitem größesten Blätter und wird am höchsten; ebenso hoch wird, aber etwas kleinere Blätter macht R. sanguineus, wir haben seit Jahren mit diesen beiden Arten einen längeren Weg in angedeuteter Weise bepflanzt, der denn auch stets wieder im August-September die Bewunderung aller Besucher hervorruft; es ist hier keine Pflanze unter 4, und viele haben bis zu 5½ Meter Höhe — vielleicht nächst der Victoria regia die kolossalste einjährige Pflanzenentwicklung. Wir haben bei dieser Kultur gefunden, daß es der Pflanze nicht sowohl auf Dung, als vielmehr auf reichliche und gleichmäßige Feuchtigkeit bei lockerem Boben zu ihrer höchsten Entwickelung ankommt, wir lassen baher da, wo die Pflanze stehen soll, eine Grube von etwa 50 Centimeter Durchmesser und Tiefe mit kaum halb verrottetem Laub anfüllen, festtreten und obenauf eben nur zum Pflanzen mit alter Mistbeeterde schließen; dieses Laub, gehörig bewässert, wird sich leicht und lange feucht halten, die Wurzeln dringen in diese lockere Masse begierig ein und wird mit der gehörigen Vorsicht im Laufe des Sommers einige Male ein Düngerguß angewendet, so wird ein günstiges Resultat nie ausbleiben. Da indeß bei der Mächtigkeit der Pflanze und den verhältnißmäßig feinen Wurzeln diese in so lockerem Boben vom Winde sehr leicht umgeworfen werden kann, so versäume man ja nicht, derselben einen entsprechend starken und langen Pfahl als Stütze zu geben. Hier und da findet man die Kultur des Ricinus auch zweijährig, d. h. er wird im ersten Jahre, um ihm mehr Festigkeit zu geben, im Topfe dürftig kultivirt, in hellem, frostfreiem Raume (Orangeriehaus) überwintert und erst im Mai des zweiten Jahres ausgepflanzt. haben dieser Kultur keinen Vorzug anmerken können, außer dem sehr unwesentlichen, daß der Stamm härter, holziger wird. Die Pflanze hält übrigens mehrere Jahre aus; wir sahen bavon wirklich baumartige Exemplare in Italien, die sich aber doch mit unsern einjährigen, üppigen, frischen Pflanzen nicht messen konnten. Denn die mit der Zeit vom Winde zerfetzten und unansehnlich gewordenen Blätter benahmen derselben allen Reiz. In neuester Zeit führen die Samenverzeichnisse mit vielen Anpreisungen einige Zwergformen des Wunderbaumes auf, die gewiß auch von vorzüglicher Wirkung als Einzelpflanzung sein werden, welche zu prüfen wir aber noch nicht Gelegenheit hatten.

Da die auch hierher gehörigen Solanum-Arten schon früher bei Abbildung 589 und 590 besprochen sind, so wollen wir hier nur noch

Ē

die anschaulichere Abbildung einer solchen über 2 Meter hohen Prachtpflanze (Fig. 599) geben.

Figur 599. Solanum.

Bu bemfelben Geschlechte, ben Solanaceen gehörig, zeichnen sich burch größere Dimensionen und fast noch eleganteren Bau die Nicotiana-Arten

und por Allem N. wigandioides aus. (Fig. 600.) Diese von uns por etwa 20 Jahren zufällig aus einer Erbe, welche mit Orchibeen von

# Figur 600. Nicotiana wigandioides.

Caracas gekommen war, erzogene Pflanze hat sich schnell Berbreitung verschafft und fehlt jest selten ba, wo unsere Rasenpläse mit Stand-

Pflanzen geziert werben sollen. Der Wuchs ist rasch und üppig, die Blätter erreichen in nahrhaftem Boden oder gedüngt ungeheure Dimenssionen und das helle, graugrüne Colorit dieser Pflanze contrastirt angesnehm mit dem der meisten anderen. Wie mit den holzigeren Solanum-Arten macht man es auch hier, d. h. man bringt die Pflanze im Herbst mit Ballen in einen Kübel und überwintert sie im Kalthause oder hellen Keller, macht aber zeitig im Januar oder Februar Stecklinge davon; da junge Pflanzen bei Weitem größere Blätter machen, so erreichen sie auch im ersten Jahre noch nicht die Höhe der älteren, welche sich nun meist versweigen, baumartig werden und blühen.

In dieselbe Kategorie von Standpflanzen gehören verschiedene Compositen, z. B. Polymnia, Uhdea, Montagnaea und viele andere — lettere zeigt uns Fig. 601 —, welche alle, durch üppigen Wuchs und große und schöne Blattsormen ausgezeichnet, unseren Gärten bei richtiger Anwendung den Reiz der Mannigsaltigkeit und Abwechselung verleihen. Die Vermehrung und Kultur derselben ist genau die der Nicotiana wigandioides, bietet also keine so großen Schwierigkeiten dar.

Haben wir bisher fast ausschließlich nur solcher Einzelpstanzen Erwähnung gethan, welche sich vorzugsweise durch ihre imposante Erscheinung, riesige Dimensionen im Allgemeinen oder besonders graziösen Habitus hervorthun, so wollen wir nun einige Pstanzen anführen, welche ohne eigentlichen Stamm sich nichtsdestoweniger wegen ihrer besonders großen und schönen Blätter zur Einzelstellung eignen und für unsern Rasenteppich gegenwärtig so unentbehrlich geworden sind, daß man sie weit häusiger antrisst, als jene, was einen Hauptgrund auch wohl darin hat, daß sie großentheils im Freien und ohne jeden Schutz ausdauern.

Obenan steht hier der allbekannte Rhabarber, Rheum, welcher in seinen verschiedenen Formen insosern das Nüpliche mit dem Schönen verbindet, als seine starken, sleischigen Blattstiele zur Bereitung eines delikaten Compotsbenutt werden. Wir wollen hier nur darauf ausmerksam machen, daß man, wenngleich die 1—2 Meter hohen Blüthenschäfte mit den mehr oder weniger roth gesärbten Samen der ganzen Pssanze ein leichteres und vollständigeres Aussehen verleihen, doch gut thut, diese in der ersten Entwicklung schon zu unterdrücken, die Hauptzierde, die Blätter, werden dadurch weit länger conservirt; im andern Falle sterben sie bald nach der Ausbildung der Blüthenstiele ab und man hat schon oft Ende Juli einen öden Fleck im Rasen. Außer den vielen Hybriden, welche in den Gärten Anwendung sinden, sind zur Decoration besonders folgende hervorzuheben. R. Emodi oder australe zeichnet sich durch besonders große, lederartige, herzsörmige Blätter aus, welche auch bei Weitem länger frisch bleiben und die Pskanze die zum Herbst zieren. R. und ulatum hat mehr

traufe, wellenförmige Blätter von graugrüner Färbung, doch sind diese nicht so groß, wie bei den meisten anderen Arten. Ganz neuerdings

# Figur 601. Montagnaea heracleifolia

find beren zwei eingeführt, welche alle anderen bei Weitem übertreffen sollen, es ist dies R. officinale (palmatum, tanguticum). Fig. 602.

In Habitus und Blattform weitaus die schönste, gehört sie zu den werthvollsten Reuheiten, welche in den letzten Jahren eingeführt sind.

#### Figur 602. Rheum officinale.

R. nobile, Fig. 603. Dr. Hooker beschreibt biese elegante Pflanze als eines der Merkmale der besonderen Flora des Sikkim-Himalaya, wo sie in einer Meereshöhe von über 4000 Meter auf den Felsabhängen wächst. Sie ist in der That eine auffallende Erscheinung ohne Gleichen in ihrer Form und wurde dis jest in unsern Gärten noch nicht kultivirk. Sie wird jest von Haage und Schmidt in Ersurt angeboten.

Wir verstatten uns noch eine Bemerkung über den angedeuteten Rugen der Rhabarberpflanze. Dieselbe wird bei uns leider noch sehr wenig, in England dagegen in ungeheurer Menge für die Küche gebaut. Die jungen Blattstiele nämlich, in etwa 4 Centimeter lange Stücke geschnitten, nachdem die etwas harte äußere Haut, ähnlich wie beim Spargel, entsernt ist, und in Zucker geschmort, geben an sich

nicht nur ein vorzüglich schmachaftes und gesundes Compot, sondern werden auch bei der Zubereitung anderer Speisen mit verwendet, worüber die neueren Kochbücher wohl genügende Auskunft geben werden. In der Umgegend von London sieht man große Ackerstächen wie bei uns mit Kartosseln, so dort mit Rhabarber bestellt. Um die Blattstiele länger und zarter zu haben, werden sie durch Einbinden in Strop, durch

### Figur 603. Rheum nobile. .

Neberseten von Kästen ober endlich burch Behäuseln mit Erde im Frühjahr, sowie sie hervorkommen, gebleicht, in welchem Fall das Abhäuten ober Schälen berselben unnöthig wird Die noch unentwickelten, sest zusammengeballten Blüthenkolben, oft von der Größe einer Faust, abgewellt und dann in Wasser abgekocht, ähnlich wie Blumenkohl, mit Butter ober sonst einer Sauce gegessen, sind gleichfalls ein schmachaftes Gemüse, und die zerhackten jungen Blätter selbst sollen einen säuerlichen, dem Sauerampfer ähnlichen Spinat abgeben. Kurz — diese Pflanze ist von der Wurzel dis zur Blüthe nach den verschiedensten Richtungen hin von hohem Werth.

Nicht ganz basselbe könnte man von dem Heracleum, Bärenklau, (Fig. 288 — siehe S. 261) sagen; richtig als Einzelpflanze verwendet ist diese Umbellifere durch riesige Dimensionen aller Theile von überraschender Läßt man der gegen alle Witterungsverhältnisse unempfindlichen Pflanze, welche allerdings einen feuchteren Standort allen anderen vorzieht, im Garten freies Spiel, so wird sie durch Ausstreuen der Samen wie durch schnelle Ausbreitung des Wurzelstockes bald ein läftiges Unkraut; wird sie dagegen in den gehörigen Schranken gehalten, d. h. der Wurzelstock immer nur auf einige Triebe beschränkt, so erhalten die einzelnen vielfach getheilten Blätter nicht selten eine Ausdehnung von 2 Meter und darüber, und den mit riesigen weißen Dolden reich besetzten Blüthenschaft sahen wir auf einer Pflanzenausstellung von 7 Meter Höhe. Die ganze Pflanze ist dicht mit kleinen steifen Haaren besetzt und enthalten alle Theile, wie ja bei vielen Umbelliferen, einen scharfen ätzenden Saft, welcher Umstand, greift man sie viel mit bloßen Händen an, ein sehr unangenehmes Jucken verursachen kann; Kindern, welche die hohlen Blumenstiele benutzten, um auf ihnen zu blasen, schwoll der Mund gefährlich an. Bei richtiger Verwendung indeß ist die Pflanze trop alledem von hohem Werth für unsere Gärten.

Ebler und eigenthümlicher, dabei auch von außerordentlicher Größe, sind die Blätter der Gunnera scabra Fig. 290 (siehe S. 263). selben bilden fast immer mehr oder weniger eine oben stark ausgeschnittene, eingeschlitte, gekräuselte Dütenform. Die dunkelgrüne, oft in Roth spielende metallische Färbung verleiht dieser aus dem südlichen Rußland stammenden Urticee einen eigenthümlichen Reiz. Einige dicke unansehnliche Blüthenkolben, welche sich nicht über die Blätter hinaus erheben, tragen gerade nicht zum dekorativen Werth der sonst so herrlichen und gefeierten Pflanze bei. Nachdem bei den ersten Herbstfrösten die Blätter erfroren und abgeschnitten sind, wird über den Wurzelstock ein niedriger Kasten gestellt, welcher mit trocknem Farnkraut, Moos, Sägespänen ober sonstigem durchaus trocknen Deckmaterial angefüllt wird, da die Wurzel gegen Kälte und Winterfeuchtigkeit gleich empfindlich ist; die Decke des Kastens muß deshalb auch schräg sein, damit das Wasser ablaufen kann; bei eintretendem stärkeren Frost wird dieser auch von außen gut eingebeckt. Ift im Frühjahr die äußere Decke entfernt, der Kasten bei günftiger Witterung gelüftet, nach und nach auch seines schützenden Inhalts entledigt, so bleibt berselbe boch noch so lange über der treibenden Pflanze stehen, bis keine Nachtfröste mehr zu fürchten sind. Wer diese herrliche Pflanze kennt, wird uns zugeben müssen, daß sie wohl dieser Mühe und Sorgfalt werth ift.

Giebt es auch noch viele Pflanzen ähnlicher Art, welche sich vorzüglich zur Einzelstellung eignen — wir erinnern nur an Acanthus, an

1

# Figur 604. Aralia Sieboldii fol. val.

bie schöne Bocconia, die großen Polygonum- und Helianthus-Arten u. s. w. —, so sind die genannten doch die hervorragendsten und würde es zu weit führen, alle hier einzeln besprechen zu wollen. Zur becorativen Ausschmückung unserer Rasenpläte für den Sommer eignet sich ferner eine sehr große Menge unserer baumartigen Gewächs-hauspflanzen, wenigstens im jugendlichen Zustande. Aralia Sieboldii sol. var. (Fig. 604.) z. B. zeigt uns eine Pflanze jener großen Familie, deren Arten sich alle fast ohne Ausnahme für den Sommer in's freie Land auspflanzen lassen ohne sonderliche Vorbereitung, und welche alle sich durch elegante Haltung, schöne in Form, Farbe und Textur gefällige Blätter und durch leichte Ueberwinterung auszeichnen.

In neuerer Zeit wird bes schönen Kontrastes wegen Eucalyptus globulus, Fig. 605, eine neuholländische Myrtacee mit seinen blech-artigen, bläulich-graugrünen Blättern häusig ausgepflanzt. So schön und werthvoll diese Aquisition auch ist, so hat dieser Baum doch den seltenen Fehler, daß er so ungeheuer rasch wächst, daß ihm die Ueberwinterungshäuser, in denen er immerhin einigermaßen hell stehen will, schon in wenigen Jahren zu klein werden; bei dem üppigen Wuchse werden natürlich auch die jungen Triebe bei uns nicht reif und stocken dann fast regelmäßig den Winter über herunter, wodurch die Pflanze auch viel von ihrer natürlichen Schönheit einbüßt; nichtsdestoweniger ist ihre Erscheinung zwischen oder vor anderem Laubwerk so eigenthümlich und überraschend schön, daß sie jedem Gartenbesißer nur empsohlen werden kann, da sie immer wieder jung und billig zu beziehen ist.

Wie schon im Anfang dieses Kapitels gesagt, verträgt nicht nur eine große Anzahl dieser Pflanzengattungen das Auspflanzen während der Sommermonate, sondern auch eine nicht geringe Anzahl der baumartigen Lilien, wie Dracaenen, Cordylinen, Yucca, verschiedene Palmen und Aroideen u. s. w.; eine noch bei weitem größere Anzahl aber, selbst eine Menge Warmhauspslanzen, verleihen unsern Blumengärten den höchsten Schmuck, indem man sie mit den Gefäßen an passenden Stellen im Freien ausstellt oder eingrädt; wir verweisen bezüglich dieser auf die beschreibenden Preisverzeichnisse, ebenso bezüglich der großen Menge von Pflanzen, trautzartiger wie holziger, die ihrer Blumen oder Früchte wegen von hohem decorativen Werth und deshalb ganz besonders zur Einzelstellung geeignet sind.

Wie wichtig gerade für den Effect einer Pflanze die richtige Wirkung von Licht und Schatten ist, wird bekannt sein, nirgends aber fällt dies so sehr auf, als beim Blumenstor, und zwar bei einer Blume, einer Farbe mehr, als bei der anderen; so z. B. wird ein blühender Rosenstock im Schatten oder Halbschatten weit schöner sein als im grellen Sonnenlicht, ein Teppich von Scharlachpelargonien weit schöner in einem mit Leinwand überspannten Zelte oder sonstigen Raume mit gedämpstem Licht, als in voller Sonne. Es ist dies ein Punkt, der bei der Ausstellung von Pflanzen

gar nicht genug beachtet werden kann und doch noch so wenig Berück- fichtigung findet.

# Figur 605. Eucalyptus globulus.

Wir haben bereits früher angedeutet, daß alle diese eben als Standpflanzen aufgezählten Gewächse auch in 3 und 4, als Judividuen zusammen aufgestellt werden konnen, ja — man kann, wo es ersorderlich, große Gruppen aus ihnen bilden, wobei man wiedernm dem individuellen Geschmack wohl freien Spielraum, aber keiner Disharmonie Platz gestatten darf. Solch eine Gruppe muß möglichst locker und ungezwungen arrangirt sein, sie darf selbstverständlich namentlich auf dem Nasen keine scharf markirten Umrisse haben; durch einzelne oder mehrere hervorspringende Pflanzen werden größere und kleinere Einduchtungen gebildet, welche dem Ganzen ein leichteres Aussehen geben, die Conturen verlängern und die einzelne Pflanze mehr zur Geltung bringen. Der ganze Unterschied zwischen Gruppe und Beet besteht eben nur darin, daß bei ersterer noch die Einzelwirkung jeder Pflanze zum Vorschein kommt, während bei letzterem diese nur in ihrer Gesammtheit wirken.

Jäger sagt in seinem Buch "die Verwendung der Pflanzen in der Gartenkunst" über die Anlage solcher Gruppen sehr richtig:

"Zur Anordnung einer Gruppe gehört malerisches Talent, doch mehr in der Zeichnung als in der Färbung, denn die Form geht hier über die Farbe, weßhalb auch die formenreichen Blattzierpflanzen ganz besonders zu bevorzugen sind. Unsere Gärten haben durch deren Einführung eine bas Gemüth ansprechende Zierde, einen früher ganz unbekannten Formenreichthum erhalten, und sind durch sie eigentlich erst malerisch geworden, benn es sind jene Pflanzen, die der Maler in den Vordergrund seiner Bilder bringt, und sie bilden so eine glückliche Vermittlung zwischen Holzpflanzen und eigentlichen Blumen, daß sie auch in den großen Park passen, ja diesen erst vollkommen machen. Nur darf man es mit der Anwendung derselben nicht übertreiben und solche Pflanzen überall und in zu großen Massen anbringen. Man sollte auch hierin den Maler zum Muster nehmen, der seine Vordergrundspflanzen nur sparsam anwendet. Der Umstand, daß der Maler solche schöne kräftige Formen stets in den Vordergrund seiner Bilber anbringt, ist indeß kein Grund, daß es auch in den Gärten, in der wirklichen Natur der Fall sein musse, wie es schon in Büchern vorgeschrieben worden ift, denn diese Pflanzengestalten sind meist kräftig genug, um in mäßiger Entfernung noch wirksam aufzus treten, ja es gehört bei manchen eine gewisse Entfernung dazu, um sie im besten Verhältniß und als ein Ganzes zu erblicken. Der Maler bringt sie nur aus dem Grunde ganz im Vordergrund an, weil hier der einzige Plat dazu ist, indem sie in der Verkleinerung des Mittelgrundes nicht mehr auffallen würden."

Aus verschiedenen schon angedeuteten Gründen werden sich dergleichen Gruppen immer am besten gegen eine Gehölzparthie, eine Baulichkeit, einen Abhang oder dergleichen lehnen, es gewähren ihnen diese nicht nur in malerischer Beziehung meist einen passenden Hintergrund, sondern ebenso oft werden sie die vielleicht monotonen größeren Flächen derselben

Schmitlin.

vortheilhaft unterbrechen, auf alle Fälle aber hier durch sie einen gewissen, ihrem Gebeihen nöthigen Schutz sinden, Gründe genug, um einen solchen Platz zu bevorzugen, namentlich wenn er auch zu dem der Pstanze selbst vielleicht, sonst aber zur Erhöhung ihres Effects nöthigen Schatten verhilft.

Was wir bisher über die Vereinigung von Einzelpflanzen zu Gruppen gesagt, findet nun auch seine volle Anwendung bei Vertheilung und Gruppirung der kleineren Stauben und eigentlichen Blumen im Garten. sollen auch diese sich leicht und ungezwungen an die Gehölzgruppen passend anlehnen, aus ihnen hervorzugehen scheinen, wie schon bei ber Bildung derselben eingangs dieses Buchs angegeben, oder aber sie sollen, natürlich auf dem Rasen zerstreut, sich um sich selbst, auch wohl an den Baumstämmen vereinigen. Die unter dem eben grün angehauchten Gebüsch oder den Ausläufern einer dunklen Tannengruppe von den ersten wärmenden Strahlen der Frühlingssonne hervorgelockten Schneeglöckchen die im Rasen zerstreuten Scilla und Crocus, später Leberblümchen, Schlüsselblumen, Primeln, Maiglöckhen und viele andere frei im Garten zerstreute Blumen werden stets gleich sinnige wie erfreuliche Frühlingsboten sein, welche ebenso unbemerkt verschwinden, wie sie emporsprossen und weder Mühe noch Platz beanspruchen. Namentlich in ben hainartigen Pflanzungen größerer Parks können nicht genug unsere besseren, wildwachsenden Pflanzen verwendet werden.

So sehr und warm wir auch immer dieser Art von Ausschmitcung unserer Hausgärten und pleasure grounds durch Einzelstellung oder lockere, freie Gruppirung der Pflanzen das Wort reden, so giebt es doch Fälle und Verhältnisse, wo dieselbe nicht wohl angebracht werden kann, ja durchaus unpassend erscheint. Ein solcher ist der vorher schon erwähnte: in einer regelmäßigen Anlage oder den regelmäßig gehaltenen Theilen einer solchen, also meistentheils in nächster Nähe des Wohnhauses; ein anderer Fall ist der, wo der Garten überhaupt zu klein ist. Es müssen hier wie dort die Blumen, Blattpflanzen und sonstigen Gewächse eine symmetrische Verwendung sinden, die kleineren gewöhnlich in scharf degrenzte, meist regelmäßige Veete und Rabatten zusammengestellt werden. Wir sehen einstweilen noch ganz von den eigentlichen selbsissändigen Blumengärten ab.

Wo und wie diese Blumenbeete nun anzubringen, ob einzeln oder zu größeren Figuren zusammengestellt — ob auf dem Kasen, ob auf einem Kiesplatz — gegen einen Abhang oder eine Böschung gelehnt oder von einer Terrasse oder sonstigen Erhöhung aus gesehen — alles dies hängt von der Dertlichkeit und dem individuellen Geschmack ab, von letzterem namentlich die Form der Beete und die Vertheilung und Aufstellung der Blumen auf denselben. Es sei über diesen Punkt nur bemerkt,

baß dieselbe Sorte Blumen in Massen zusammengesaßt in der Negel einen weit herrlicheren Effekt hervordringt als eine Mischung vielartiger auf demselden Beet. Die Nuancen sind jedoch hier so vielfältig, und die Berücksichtigung des Aussührbaren dabei so zahlreich, daß, wir wiederholen es, nur lange Uedung und Erfahrung stets das Richtige treffen wird. Die Beleuchtung der Blumen, die sie umgedenden Gegenstände sind ein Hauptaugenmerk. Sine Rose im Schatten, eine Rose im Sonnenlicht dietet wie gesagt ganz verschiedene Farben dar, noch mehr gilt dies von blauen Blumen. Besonders auffallend aber ist der Effekt, den man hervordringt, wenn man z. B. durch die Sinfassung dunkler Schatten ein helles Sonnenlicht auf volle weiße Blumen unter einer Mischung bunter fallen läßt. Uederhaupt aber ist es anzurathen, bunte Blumen oft durch weiße zu unterbrechen, um diese dadurch hervortreten und sich abstusen zu lassen.

In Ermangelung eines eigentlichen pleasure grounds können einfache Blumenarrangements in einzelnen Fällen einen sehr guten und schönen Uebergang vom Hausgarten oder bloßem Hause zum Park oder Wald herstellen. Fig. 606 z. B. veranschaulicht eine solche Anlage. Ein hart an der Waldlisière gelegenes Landhaus steht mit der Hauptfront an einer sehr belebten Landstraße, der geringe für Gartenanlagen vorhandene Raum liegt seitwärts und ift zu Obst- und Gemüsekultur benutt; um nun auch einige Blumen zu haben, ist von der Mitte des Hauses in den Wald hinein ein breiter wohlgepflegter Kiesweg angelegt, welcher mit schottischen Febernelken eingefaßt ift; dieser Einfassung folgt eine etwa 11/2 Meter breite Rabatte mit niedrigen, meist wohlriechenden Sommerblumen, sodann eine Hecke von Mahonien und von dieser bis zu den großen Waldbäumen ift der Rasen mit allen nur möglichen perennirenden und einjährigen Pflanzen reich aber unregelmäßig und so weitläufig beset, daß man ihn überall als Teppich darunter sehen und betreten kann ohne den Blumen Schaden zuzufügen. Eine gewiß außerordentlich einfache aber effektvolle Anlage, die jeden Besucher entzücken wird.

Eine sehr ähnliche Anlage zeigt uns Fig. 607; hier sehlt der Wald, jener breite Weg verläuft sich auf blumige Wiesen und Felder, um ihn aber seitlich zu begrenzen, dem Bild einen Rahmen zu geben und gleichzeitig die monotone Fernsicht zu beschränken, wurden dichte Baum- und Strauchpflanzungen gemacht, die auch den zarteren Stauden und Blumen Schutz gewähren sollten. Diese selbst wurden hier nun möglichst hoch gewählt und dicht gepflanzt, um wieder Schutz zu geben und mehr zu decken. Auch diese Pflanzung wird ihre Wirkung nicht versehlen und verdient unter ähnlichen Verhältnissen Nachahmung.

Eine weitere berartige Anlage, welche für Winter und Sommer

Figur 607.

berechnet ist, sich auf das mannigsaltigste variiren und allen Berhältnissen leicht anpassen läßt, zeigt uns Fig. 608. Wir sahen dieselbe in England und ähnlich in Hamburg, sie bildete in beiden Fällen den Uebergang vom Wohnhause eines Baumschulenbesitzers zu dessen großen Kulturstüde. Der prächtige Eindruck, den dieselbe zu allen Jahreszeiten bietet, läßt sich nur von dem nachschlen, der ähnliches gesehen.

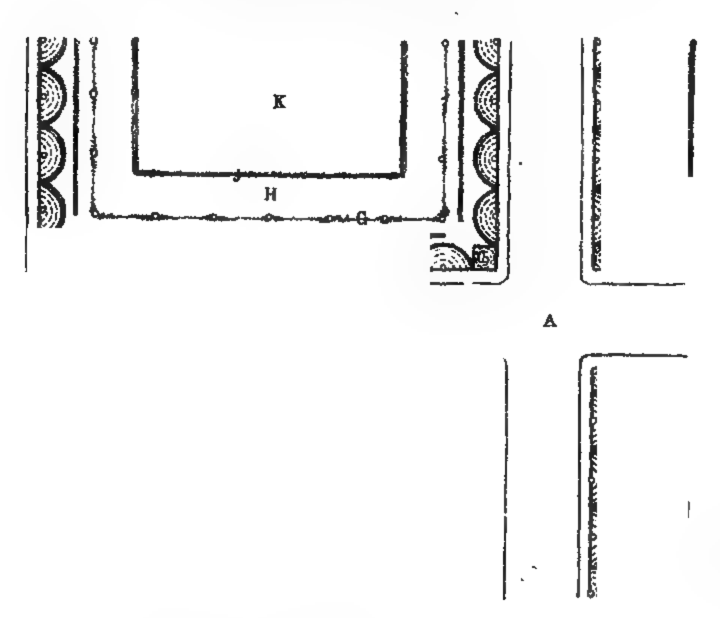


Fig. 608.

A ein 3-4 Meter breiter Riesweg.

B eine etwa 40 Centimeter breite Rabatte, längs desselben burch Golbthymian eingefaßt, hinterwärts burch Evonymus radicans argent. var. begrenzt.

D halbkreisförmige Beete von 1,30 Meter Rabins, mit einer 50 bis 60 Centimeter hohen Hede von Thuja Warreana ober T. ericoides auf ber Rückseite. Bepflanzt mit 30—50 Centimeter hohen Coniferen, je eine Art auf jedem Beet.

E pyramidenförmige Coniferen in bestimmter Reihenfolge sich wieders holend, z. B. Thuja occidentalis pyramidalis, zu beiden Seiten Taxus hybernica, hierauf Taxus baccata mit Juniperus sabina glauca u. s. f.

F eine niebrige Hecke von Mahonia aquifolia, Cupressus Lawsoniana viridis ober bergl.

G Kestons von Rose Gloire de Dijon ober Prairie-Rosen.

H breites Beet, in der Mitte große Rhododendron-Büsche, dazwischen hinterwärts Büsche von Cydonia japonica abwechselnd mit Calycanthus floridus, diesen gegenüber nach vorn Tritonia uvaria, Gynerium argenteum oder bgl.

J eine immergrüne hohe Hede, entweber von Juniperus, Taxus Thuja ober Abies excelsa, bie

K die Kulturftücke verbeckt.

In allen nur sichtbaren Zwischenräumen bieser Anpflanzung sind nun im Frühjahr reichlich Zwiebelgewächse als: Tulpen, Hyacinthen, Crocus, Scilla sowie Leberblümchen, Schlüsselblumen und Beilchen, später Stauben und Sommerblumen angebracht, so daß es nie an Abwechslung sehlt, und nehmen sich dieselben gerade zwischen dem dunkleren oder helleren Grün der Coniferen ganz besonders gut aus.

Es ist dies wie gesagt eine Anlage, die sich allen Verhältnissen und jedem Klima leicht anpassen läßt; die Blumen haben Schutz und einen vortresslichen Hintergrund, und mit dem Ganzen kann man so manches unschöne Kulturstück oder sonstigen Platz becken. Ein besonderer Vorzug derselben bleibt sodann noch ihr hoher Werth für den Winter.

Wersen wir nun schließlich einen Rückblick auf die früher eingehend beschriebenen Hausgärten, so sinden wir, daß deren Blumenarrangements fast alle in diese Rategorie gehören, d. h. keiner jener Gärten hat einen besonderen sür sich abgeschlossenen Blumengarten. Mit Ausnahme des Rosengartens auf Tfl. I. sind die Blumenanlagen dieses Gartens dem ganzen übrigen Arrangement entsprechend, meist auf den regelmäßigen Parterres in der Nähe des Wohnhauses zerstreut angebracht; einige sinden sich auch in dem unregelmäßigen Theil der Anlage, z. B. an der kleinen Anhöhe 37. Siehe Seite 31—42.

In Fig. 323 beschränken sich die eigentlichen Blumenanlagen auf einige Blumenarabesken vor der offenen Halle 2, und sind diese für den gegebenen Raum genügend. Alpinen, Farren und andere Blattpflanzen sinden sich in der besprochenen kleinen Schlucht. Siehe Seite 294—298.

Einzelne Blumenbeete, gerablinige Rabatten, ornamentale Pflanzen sowie Gruppen von solchen und anderen Blumenarrangements über den ganzen Garten zerstreut finden wir in Fig. 326. Siehe Seite 300 u. f.

Tfl. II. Siehe Seite 304. Hier sind die ganzen Blumen auf einige

Beete am Wohnhaus selbst zusammengedrängt; auf B ist das hinter dem Hause gelegene kreisrunde Parterre noch mit einer schmalen Blumen-rabatte umgeben. Wiederum gestattet der Raum, wie besondere Liebshabereien für andere Kultur, keine größere Ausdehnung der Blumen-anlagen.

Schon ausgebehnter und einem eigentlichen Blumengarten ähnlich ist bas Parterre 12 auf Tst. III.; siehe Seite 308 u. s. w. Wir haben es hier mit einem scharf begrenzten, in sich abgeschlossenen Gartenstück zu thun, dem man mit vollem Recht die Bezeichnung "Blumengarten" beilegen könnte, wenn wir in ihm nicht größere Mannigfaltigkeit vermißten, jedoch ließe er sich zu einem solchen wirklich umgestalten, brächte man mehr Blumenbeete, Statuen, Lauben ober bergleichen an.

Auf Tsl. IV. und VI. sinden sich wieder nur einzelne Blumenbeete im Rasen zerstreut, zumeist in nächster Nähe des Hauses. Siehe Seite 313, 316 und 316-321.

Zusammenhängendere Blumenanlagen zeigt Tfl. VII. Siehe Seite 321 u. f.; hier sinden sich dergleichen Beete auf dem besprochenen Plateau sowohl, wie unten als Abschluß gegen den Gemüsegarten, und lassen sich beide Plätze vielfach verändern, werden aber immer passend für solche Arrangements sein.

Wir verweisen weiter in dieser Beziehung auf Fig. 337—340, alles Motive für kleinere oder größere Blumenanlagen.

Wie bergleichen einzelne Blumenbeete und Rabatten nun zu gestalten, wie zu bepflanzen sind, hängt wie schon gesagt zumeist von dem individuellen Geschmack des Besitzers oder Gärtners ab. Es sind zunächst zwei Arten der Bepflanzung vorherrschend, d. h. man überläßt entweder die einzelnen Pflanzen eines solchen Beets ihrem natürlichen Wuchs, stutt und hilft nur da durch Schneiden nach, wo dieselben unförmlich werden, oder aber — es werden die Pflanzen vollständig geschoren, woher der Name Teppich-Beet, allerdings die entsprechenbste Bezeichnung. Lettere Art der Berwendung und Behandlung der Pflanzen ist seit Jahren so zur Manie geworden, daß nachgerade ein Rückschlag erfolgen mußte, und wir können uns dessen nur freuen, benn ganz abgesehen bavon, daß man verhältnißmäßig doch wirklich geschmackvolle und ansprechende Teppichbeete immer nur vereinzelt antrifft, so kosten bieselben eine so ungeheure Menge Pflanzen und erfordern einen so unglaublichen Aufwand von Zeit und Mühe, daß diese zu dem mehr oder weniger torten- oder teppichartigen Einbruck, welcher zumeist nur durch verstümmelte Pflanzen hervorgebracht wird, in gar keinem Verhältniß steht. Das Sprüchwort "Keine Regel ohne Ausnahme" gilt indeß auch hier, es giebt Verhältnisse, unter denen ein solches Beet nicht nur zu entschuldigen, sondern geradezu geboten erscheint; andererseits lassen sich bergleichen auch wie schon angedeutet so wirklich geschmackvoll und kunstgerecht arrangiren, daß wir sie nicht so ohne Weiteres verdammen möchten, und so wollen wir benn hier für beide Arten ber Beetbepflanzung einige Ruster und Proben folgen lassen; auch für

#### Figur 609. Eingang zum Baradiesgarten bei Sanssouci.

größere Rabatten mit gemischter Bepflanzung, b. h. mit Strauchwert, Stauben und anderen Blumen, wollen wir Beispiele anführen und mit diesen hier beginnen.

Anerkannt mustergiltige Rabatten dieser Art sindet man vorzugsweise viel in den sogenannten französischen Aulagen und somit in und um Paris; wir entnehmen einige der hier verwendeten Bepflanzungspläne Bilmorin's illustrirter Blumengärtnerei, der diese wiederum aus dem Muses d'histoire naturelle überkommen sind.

Einsassung aus niedrig gehaltenem Bux ober einem gegen 50 Ctm. breiten Bande aus am Rasen niedergehaktem schottischen Spheu. Innere Einfassung aus zwei, drei, vier oder mehr Arten, welche sich in derselben Ordnung in der ganzen Länge der Rabatte wiederholen Pfanztafel Ar. 1.

Annere Einsassung aus zwei, brei, vier ober mehr Arten, welche sich in derselben Weise in der ganzen Länge der Rabatte wiederholen. breiten Bande aus am Rasen niedergehaktem schottischen Epheu Etm. Bur ober einem gegen 50 Einfassung aus niedrig gehaltenem

# Erklärung ber Pflanztafel Nr. 1.

Die Buchstaben ber Mittellinie bezeichnen bie in bieser Linie 1 Meter von einander entfernt gepflanzten Sträucher und großen Pflanzen.

- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana in Kronenbäumchen.
- C Cassia floribunda (grandiflora).
- R Hochstämmige Rosen.
- D Dahlien.
- P Malven oder Canna.

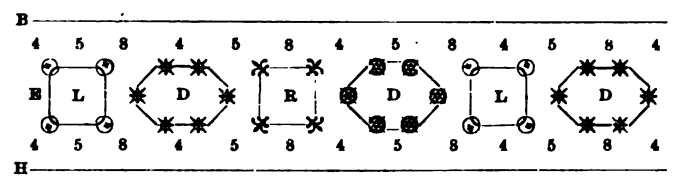
In berselben Ordnung auf der ganzen Mittellinie weiter.

Zweite Reihen, zweite Größe.

- Chrysanthemum frutescens grandiflora oder Phlox hybrida, weiss.
- A Tagetes lucida.
- Veronica, Andersonii oder Lindleyana oder Phlox hybrida violett-roth.
- \* Pyramiden-Aster.
- ত Fuchsia globosa oder Phlox hybrida, lebhaft roth.
- \* Pelargonium inquinans oder zonale, roth.
- 🔀 Calceolaria rugosa, gelb.
- 🕲 Ageratum mexicanum.
  - † Heliotropium peruvianum.

In dieser Weise weiter in der ganzen Länge der Rabatte.

# Pflanziafel Ar. 2.



Erklärung ber Pflanztafel Rr. 2.

E Erythrina crista galli.

L Syringa rothomagensis oder S. Saugeans.

D Dahlia.

R Rosen-Kronenbäume.

In dieser Ordnung in ber Mittellinie weiter.

• Fuchsia globosa oder coccinea.

\* Calceolaria rugosa, gelb.

\* Pelargonium inquinans oder zonale, roth.

Chrysanthemum frutescens grandiflorum.

In derselben Weise wiederholen sich diese Pflanzen in der ganzen Länge der Rabatte.

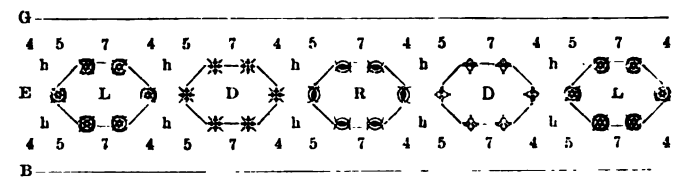
- 4 Reseda, ersetzt durch Astern, diese zu ihrer Zeit durch Chrysanthemum indicum.
- 5 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.
- 8 Dianthus semperflorens (Flon) oder Pelargonium, rosa.

In den britten Reihen in derselben Ordnung weiter.

- H Einfassung aus schottischem Epheu (Hedera Helix hybernica) in einer Breite von 50 Centimeter auf der Vorderseite der Rabatte.
- B Einfassung aus niedrig gehaltenem Bux.

Im Frühjahre werben die heragonalen Gruppen D (\*) und D (\*) mit 7 Goldlachtöcken und die Vierecke L (3) und R (\*) 5 Bartnelken (Dianthus barbatus) ober 5 Stück Lunaria annua bepflanzt, die dritten Reihen aber mit Silono pondula, rosa oder weiß, die auf der ganzen Linie mit Pensée oder Myosotis alpestris wechselt, oder auch noch mit Arabis alpina, abwechselnd mit Doronicum caucasicum oder Alyssum saxatile u. s. w.

# Pflanztafel Ar. 3.



Erklärung ber Pflanztafel Nr. 3.

E Erythrina erista galli.

L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana.

D Dahlia.

R Rosen-Kronenbäume, umgeben von Gladiolus gandavensis.

In berselben Ordnung in ber ganzen Länge ber Mittelreihe.

Tuchsia globosa.

※ Calceolaria rugosa, gelb.

Pelargonium inquinans oder zonale, roth.

+ Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.

In berselben Ordnung in der Mittelreihe und in den beiben Seitenreihen fort.

- h Heliotropium peruvianum, oder Phlox hybrida, weiss, oder Phlox hybrida, violett, auf beiden Liuien die sechsseitigen Gruppen scheidend.
- 4 Reseda, durch Päonien-Astern, diese ihrer Zeit durch Chrysanthemum indicum ersetzt.

5 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.

7 Tagetes lucida oder die Pelargonien-Varietät Beauté des parterres, rosa.

Auf ben beiben äußeren Linien in berselben Ordnung weiter.

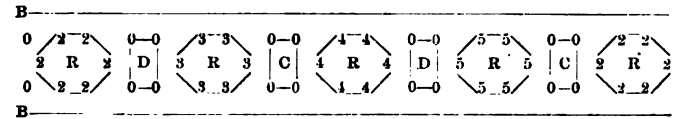
B Einfassung aus Bux.

G Einfassung aus Rasen.

Im Frühjahr werden die sechsseitigen Gruppen (D\*sch) abwechselnd mit Goldlack und Arabis alpina, weiß, bepflanzt, und die Gruppen selbst in den zweiten Reihen durch ein Exemplar von Alyssum saxatile getrennt.

Die britten Reihen werden abwechselnd mit Silono pondula, rosa, und Myosotis, alpostris, blau, besetzt.

# Pflanztafel Ar. 4.\*)



## Erklärung ber Pflanztafel Nr. 4.

- R Rosen-Kronenbäume, umgeben von Gladiolus gandavensis.
- D Zwerg-Dahlien.
- C Canna.

In berselben Ordnung in ber ganzen Mittelreihe fort.

2 Heliotropium peruvianum.

3 Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss, oder Phlox hybrida, weiss.

4 Fuchsia globosa.

5 Calceolaria rugosa, gelb.

In derselben Ordnung in der ganzen Mittelreihe und auf den beiden seit= lichen Reihen weiter.

0 Pelargonium inquinans var. Tom Pouce.

In der ganzen Länge der Rabatte treten in dieser Weise auf den zweiten Reihen zwei Pelargonien zwischen die heragonalen Gruppen R ein.

BB Einfassung aus Bux oder Rasen.

<sup>\*)</sup> Hier sind also nur drei Blumenreihen angenommen. Andere Rabatten sind in derselben Weise bepflanzt, aber ohne Rosen oder andere Blüthensträucher. Für diese Rabatten ist die Frühjahrsbepflanzung folgende:

R Lunaria annua.

D und C Goldlack.

<sup>2, 3, 4, 5</sup> Arabis alpina oder Alyssum saxatile oder Doronicum caucasicum. O Pensées, gemischt, oder Silene pendula, rosa oder weiss, oder Myosotis alpestris, blau und weiss.

# Pflanztafel Ar. 5.

# Erklärung ber Pflanztafel Nr. 5.

- L Syringa rothomagensis oder S. Saugeana.
- D Dahlia.
- R Rosen-Hochstämme oder Lantana, orange-roth.
- Hibiscus syriacus als Kronenbaum.
- 6 Fuchsien-Hochstamm.
- 9 Malven, nach dem Flor ersetzt durch Blumenrohre (Canna).

In derselben Ordnung in der ganzen Mittelreihe weiter.

- O Veronica Lindleyana oder Andersonii, oder Fuchsien einer anderen Varietät als 6.
- A Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss, oder Phlox hybrida, weiss oder violett.
- 8 Pelargonium zonale, typische Form, roth.

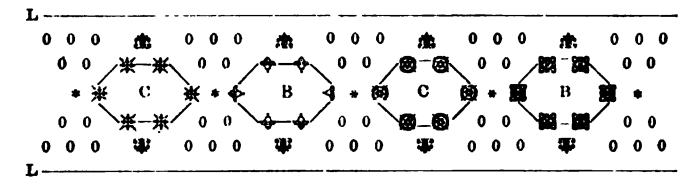
In berselben Ordnung in ber zweiten Reihe weiter.

- \* Pelargonium inquinans Tom Pouce oder rosen-rothe Varietät oder Dianthus semperflorens (Flon).
- 2 Calceolaria rugosa, gelb.
- 7 Ageratum coelestinum nanum.

In derselben Weise auf ben beiden dritten Reihen weiter.

BB Einfassung aus Bux.

# Pflanztafel Ar. 6.



Erklärung zur Pflanztafel Nr. 6.

- \* Rosen-Hochstämme.
- B Cassia floribunda (grandiflora).
- C Canna.

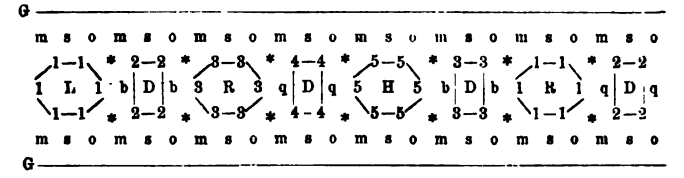
In berselben Ordnung in ber Mittelreihe weiter.

- \* Veronica Andersonii.
- + Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.
- Tuchsia globosa oder coccinea.
- Tagetes signata pumila oder lucida.

Dieselbe Bepflanzung wieberholt sich bei allen Heragonen.

- O Gewöhnliche Bengalrosen oder die Varietät Hermosa zwischen den Hexagonen, zwei Mal in den zweiten und drei Mal in den dritten Reihen.
- Pelargonium inquinans var. Tom Pouce in den dritten (äussersten) Reihen vor jedem Hexagon.
- LL Einfassung, aus einem 50 Centimeter breiten Epheubande bestehend.

# Pflanztafel Ar. 7.



# Erklärung zur Pflanztafel Rr. 7.

- L Syringa Saugeana.
- D Dahlia.
- Rosen-Hochstamm, umgeben von Gladiolus gendavensis.
- H Hibiscus syriacus.
- b Cassia floribunda (grandiflora).
- q Malven, später Canna.
- \* Fuchsia globosa.
- 1 Calceolaria rugosa, gelb.
- 2 Ageratum mexicanum oder Heliotropium.
- 3 Scharlach-Pelargonien.
- 4 Chrysanthemum frutescens grandiflorum, weiss.
- 5 Veronica Andersonii.

In derselben Weise auch weiterhin in der Mittelreihe und in den beiden Seitenreihen.

- m Myosotis alpestris oder Pensée's im Frühjahr, später Matricaria Parthenioides oder Tagetes lucida, hierauf Pompon-Chrysanthemum
- s Silene pendula im Frühjahr, dann Pelargonium inquinans var. Tom Pouce oder var. Rose.
- o Dianthus barbatus im Frühjahr, dann Päonien-Astern oder Pelargonium hederaefolium.

In derfelben Ordnung in den dritten Reihen weiter.

GG Einfassung aus Rasen.

# Pflanztafel Ar. 8.



Chrysanthemum frutescens grandiflorum.

chrysanthemum frutescens foeniculaceum.

2 Phlox hybrida.

3 Malven.

O Fuchsia globosa.

\* Pelargonium inquinans var. Tom Pouce oder eine andere scharlachrothe Varietät.

6 Pelargonium hederaefolium.

8 Matricaria Parthenioides, hierauf Astern.

#### Oder auch:

- O Fuchsia globosa.
- Chrysanthemum frutescens grandiflorum.
- Pelargonie, scharlachrothe Varietät.
- **⊵**Veronica Andersonii.
- Relargonium inquinans, roth.
- 2 und 4 Gaura Lindheimeri.
- O Tagetes lucida.
- \* Astern oder eine rein rosa blühende Pelargonie.

- 6 Heliotrop.
- 8 Reseda.

### Oder auch noch:

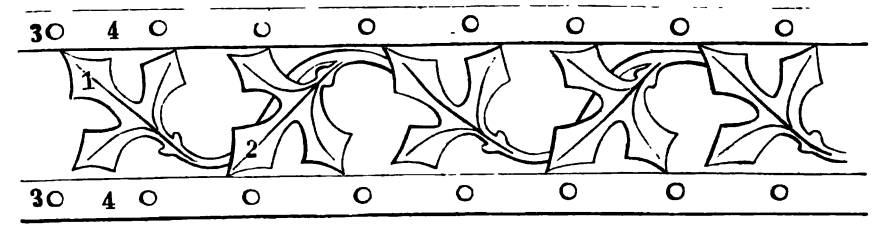
- O Veronica Andersonii.
- Ageratum mexicanum.
- Pelargonium zonale, roth.
- Chrysanthemum frutescens grandiflorum, gelb.
- Calceolaria rugosa, gelb.

# . Pflanztafel Ar. 9.



Auch mit sogenannten Teppichpflanzen besetzt finden dergleichen langsgestreckte Rabatten häufig Verwendung, namentlich als Einfassung größerer Rasenpläze oder breiter, grader Wege u. s. w.; gut bepflanzt können auch diese von vortheilhafter Wirkung sein.

Selbstverständlich eignen sich für Teppichbeete solche Muster am besten, welche mit Hülfe des Lineals und Zirkels construirt werden können, nimmt man andere, z. B. Blatt- oder ähnliche Formen, die sich in gewissen Abständen wiederholen sollen; so thut man wohl, sich von einer solchen eine Schablone aus Pappe oder dünnen Brettern anzusertigen und dem Muster sedesmal in entsprechender Richtung anzupassen. Es würde dies z. B. für Fig. 610 angezeigt erscheinen; das Auszeichnen im Beet aus freier Hand dürste selbst dem Geübteren viel Mühe machen und kann nie so akurat werden. Die Umrisse all dieser Figuren werden zuerst meist in Burdaum sauber und egal ausgeführt, man kann sich an Stelle dessen auch wohl der Schlacken und Steine bedienen; hier und da ist es genügend, sie nur im Kasen auszuschneiden. Die Bepflanzung muß sorgfältig und eher zu dicht als zu locker geschehen.



Figur 610.

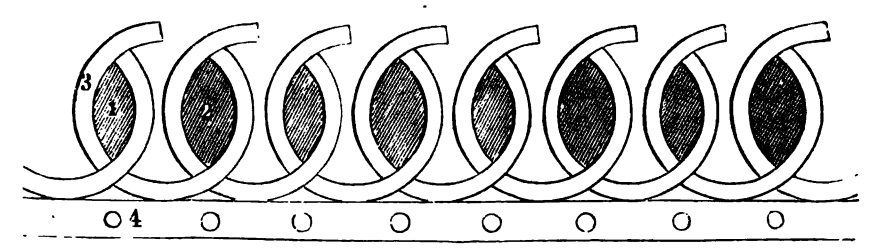
#### Figur 610.

- 1 Poa trivialis fol. var., die Adern: Iresine Lindenii.
- 2 Alternanthera amoena, die Abern: Leucophython Brownii.
- 3 Chamaepeuce diacantha, Centaurea candidissima und ähnliche Einzelpflanzen abwechselnd auf
- 4 einer Borte von Sedum carneum oder kleinen Sempervivum-Arten.

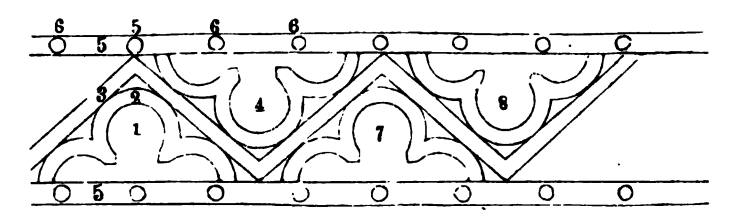
Die Blätter liegen im Rasen ober auch wohl auf einem Grunde von rothem ober gelbem Kies; alle Conturen sind mit Buxbaum eingefaßt.

### Figur 611.

- 1 und 2 Lobelia Erinus, blau.
- 3 Gnaphalium lanatum, weiß, abwechsclud mit Alternanthera paronichioides, roth.
- 4 Coleus, als Einzelpflanze.
- 5 Die Kante Leucophyton Brownii.



Figur 611.



Figur 612.

### Figur 612.

- 1, 4, 7 und 8 abwechselnd Verbenen, Lobelien, Alternantheren u. s. w.
- 3 Gnaphalium lanatum.

Achyranthes Verschaffeltii.

- 5 Rasenkante mit
- 6 Funkien oder sonstigen einzelnen niedrigen Blattpflanzen.

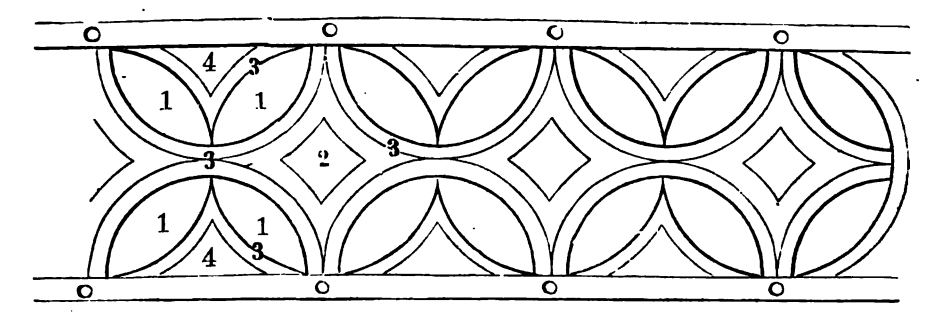
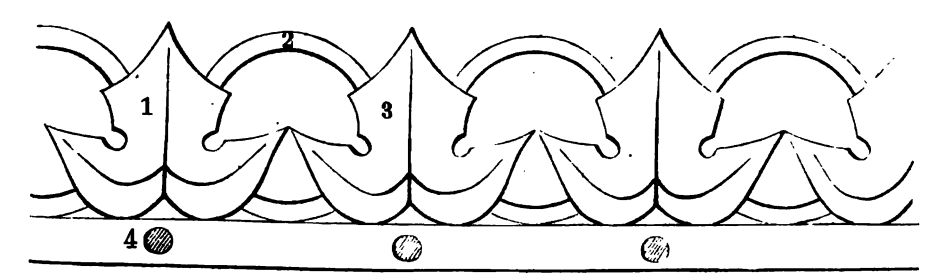


Fig. 613.

### Figur 613.

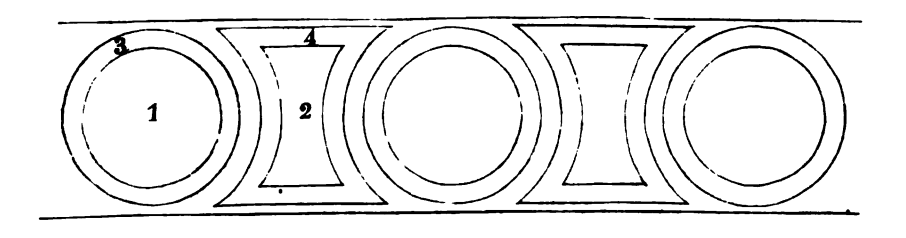
- 1 Alternanthera in verschiedenen Sorten.
- 2 Centaurea gymnocarpa.
- 3 Coleus atrosanguineus.
- 4 Sedum carneum fol. var.
  - Der Raum zwischen 2 und 3 rother Ries.
  - Die Kante Rasen, mit einzelnen niedrigen Pflanzen.



Figur 614.

### Figur 614.

- 1 Pelargonium Scarl. Mrs. Pollock, Quadricolor ober ähnliche.
- 2 Lobelia Erinus, Kaiser Wilhelm.
- 3 Pelargonium Scarl. Flower of the day u. dergl.
- 4 Perilla nankinensis, je brei Pflanzen pyramidenförmig gezogen.
  - Der Zwischenraum Alternanthera amabilis
  - Die Adern in 1 und 3 werden mit Coleus markirt.



Figur 615.

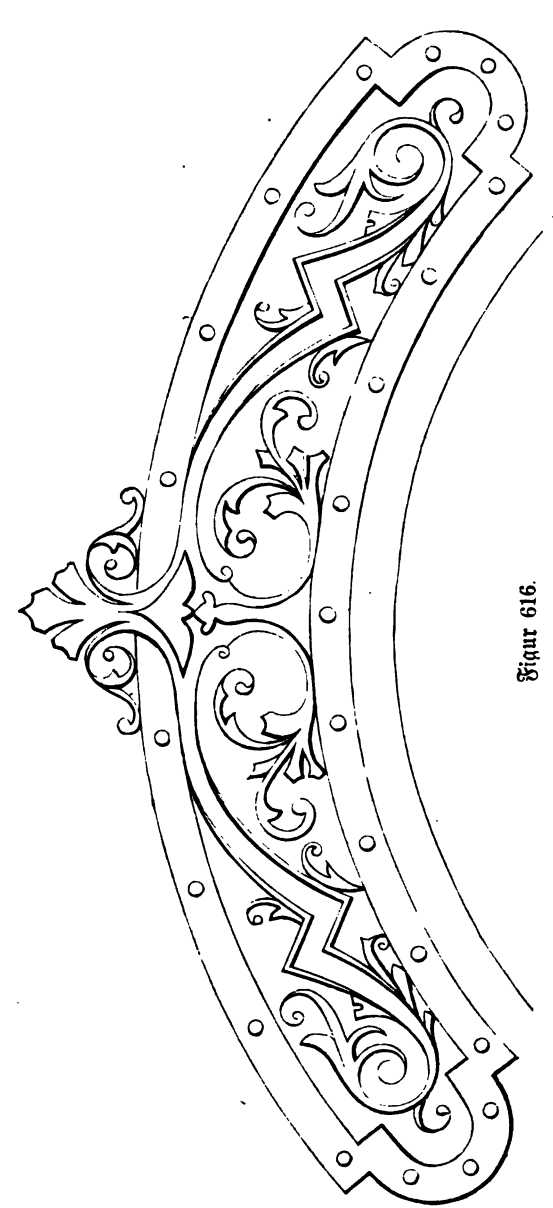
#### Figur 615.

- 1 Coleus Verschaffeltii.
- 2 Artemisia Stelleriana.
- 3 Aeschyranthes tricolor.
- 4 Aeschyranthes Verschaffeltii. Der Zwischenraum Cerastium Biebersteinii; die Kante Rasen.

Zum Abschluß länglicher Rasenparterres oder in ähnlichen Fällen, sind gute Motive die beiden folgenden Figuren. (Fig. 616 und 617.)

Fig. 616 ist am leichtesten mit farbigen Erden auszusühren; die Zeichnung selbst läßt sich mit Buxus, Sempervivum, Escheverien, Alternantheren oder dergleichen bilden, und können die größeren Flächen mit Gnaphalien, Sempervivum, Sedum, Vinca, Hedera oder bergl. m. bepflanzt

werden; ebenso bildet die Kante irgend eine niedrige Pflanzengattung ober



Rasen und treten aus derselben als Kernpunkte besondere Einzelpstanzen heraus.

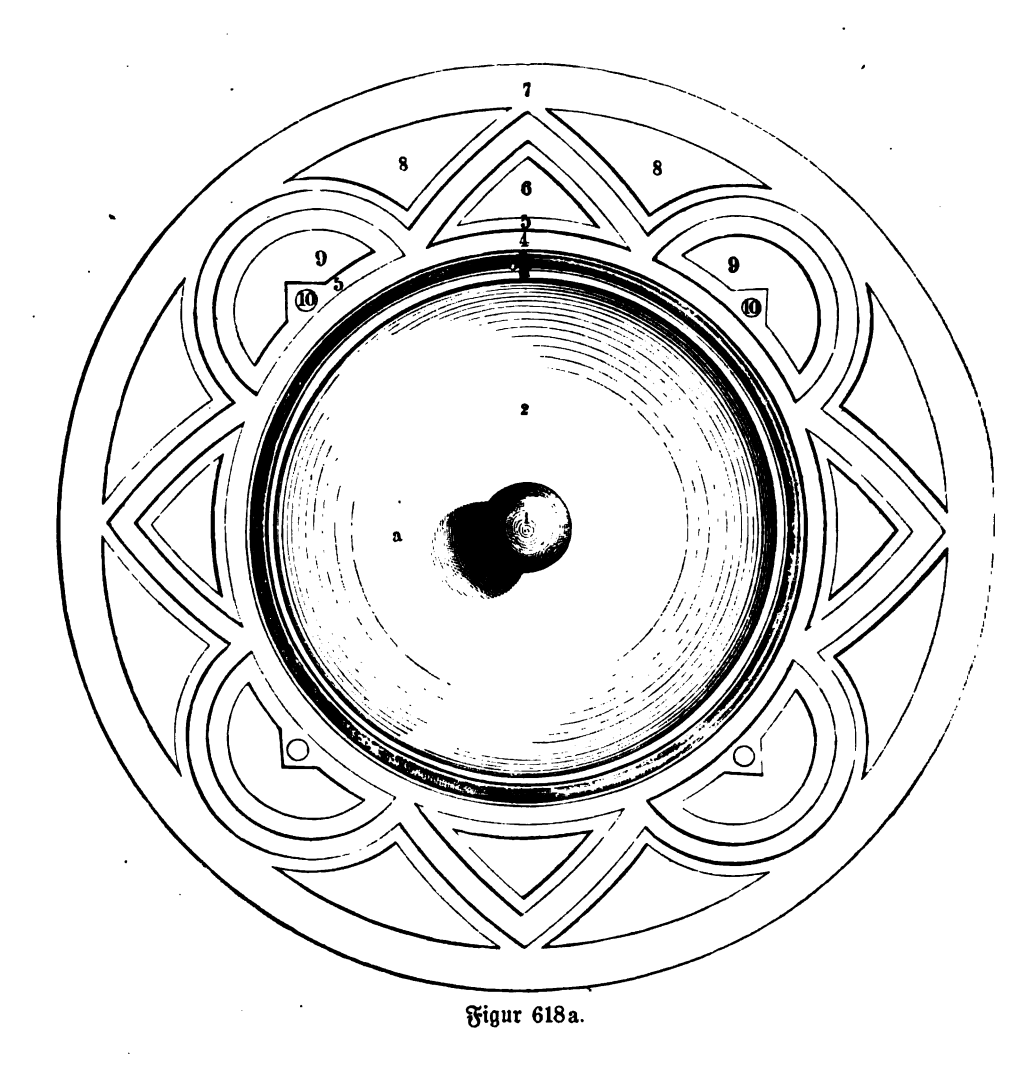
Hat man viel dergleichen Teppichbeete zu bepflanzen, so muß man die dazu gebräuchlichen Pflanzen zu vielen Tausenden anziehen und wird sich daher die Bepflanzung sehr nach den Vorräthen richten, boch barf man dabei nie die Farbenharmonie außer Acht lassen, wir wollen damit sagen: daß man oben angeführte Beispiele auf das mannichfaltigfte abändern kann, ohne bem Effekt zu schaden, ja es wäre thöricht und ermüdend, wollte man ein und dasselbe Beet Jahr für Jahr in gleicher Weise bepflanzen. Apprech [elung ist die Seele dieser Spielerei.

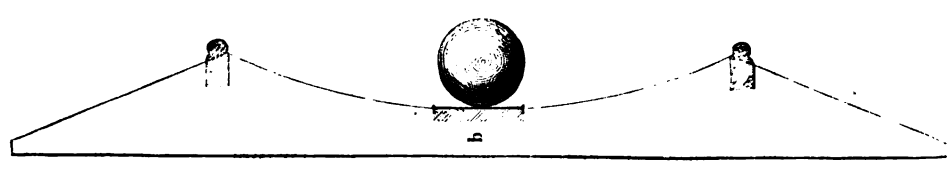
Man kann die Wirkung eines solchen Teppichbeets oder ganzen Parterres nun noch bedeutend dadurch steigern, daß man das ganze oder einzelne Theile vertieft oder erhöht legt und die kleinen Böschungen durch Rasen

befestigt, doch hüte man sich dabei, ja nicht zu sehr die Tortenformen des Conditors nachzuahmen, die Sache könnte leicht zu weit

tn's Lächerliche gehen. Ein Beispiel, wo bergleichen am Plat, giebt Fig. 618a. und b.

Fig. 618b zeigt den Querschnitt von Fig. 618a, und ift baraus ersichtlich, daß der mittlere Theil derselben. 2, eine Bertiefung ist, am besten ein wirkliches kleines Bassin ober nur mit Rasen ausgelegt.



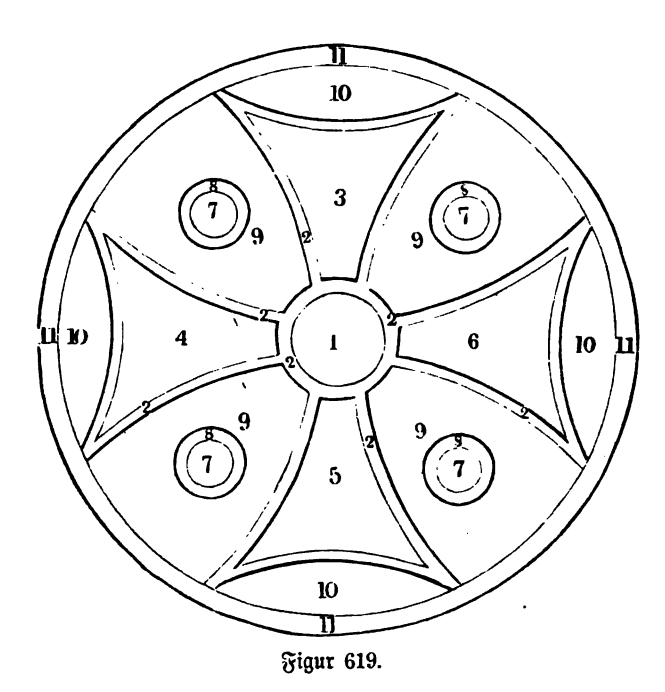


Figur 618b.

### Figur 618a.

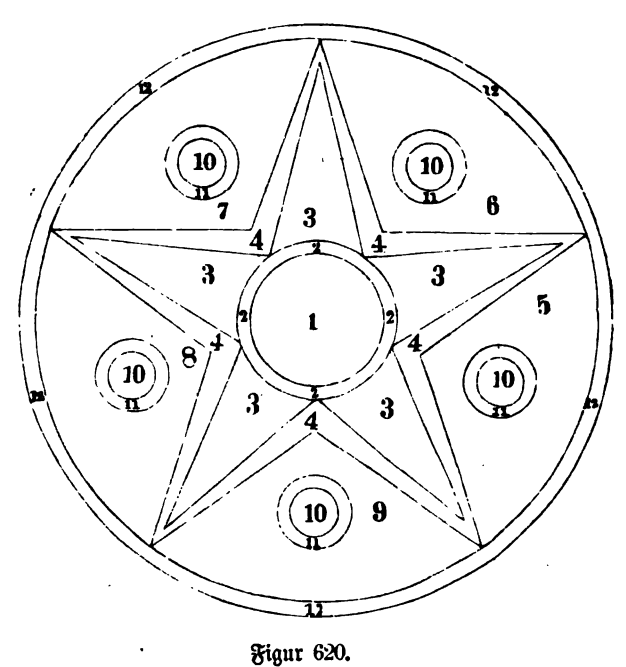
- 1 ist eine Rugel, auf welcher eine Statue angebracht werden kann.
- 3 ist eine Einfassung von Stein, welche den mittleren Theil von dem ihn umgebenden Blumenwerk trennt. Dieser Blumenkranz wird sich auf der schiefen Ebene weit besser repräsentiren, als läge er auf flacher Erde.
- 4 vertritt die Stelle eines schmalen, sich um den Bassin und die ganze Zeichnung hinziehenden Weges, mit gelbem oder rothem Kies angefüllt.
- 5 Gnaphalium lanatum, Matricaria parthenioides aureum, auch wohl Sedum ober Sempervivum.
- 6, 8 und 9 find mit passenden Blumen in getrennten Farben zu besetzen, je nach Größe der Figur mit Pelargonien, Viola, Verbenen u. dergl. m.
- 7 ist eine Raseneinfassung, welche wieder durch niedere Einzelpstanzen unterbrochen werden kann.

Daß die mittlere Kugel sich ebenso vortheilhaft zur Aufnahme einer Vase mit einer schönen Decorationspflanze eignet, versteht sich wohl von selbst.



Figur 619.

- 1 Pyrethrum, golden Feather.
- 2 Gnaphalium lanatum.
- 3, 4, 5 und 6 Coleus atrosanguineus.
- 7 Centaurea gymnocarpa.
- 8 Coleus Verschaffeltii.
- 9 unb 10 Alternanthera.
- 11 Pelargonium, weißbunt.



0.8... 0...

## Figur 620.

- 1 Centaurea candidissima.
- 2 Coleus.
- 3 Alternantheren in 5 Sorten.
- 4 Poa trivialis fol. var.
- 5, 6, 7, 8 und 9 Sedum oder Rasen.
- 10 Pelargonien, gelbbunte.
- 11 Iresine Lindenii.
- 12 Lobelia Erinus, Kaiser Wilhelm ober Pyrethrum parthenioides aureum.

### Figur 621.

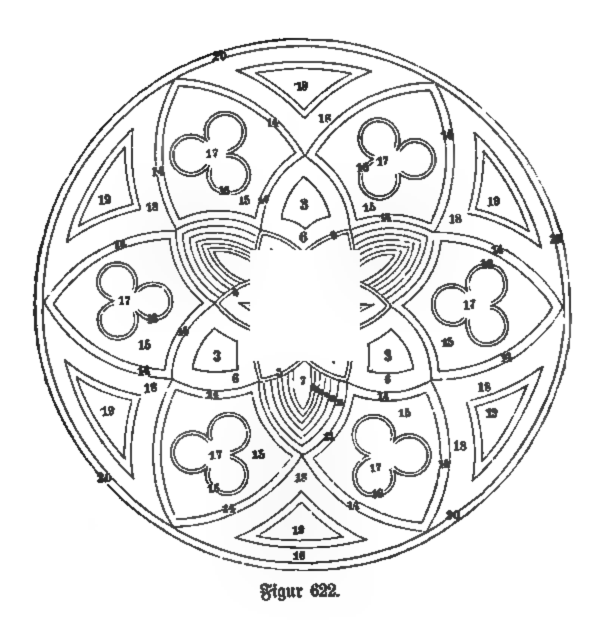
- 1 Centaurea gymnocarpa.
- 2 Iresine Lindenii.
- 3 Coleus Queen Victoria.
- 4 Coleus Verschaffeltii.
- 5 Pelargonium golden fleece.
- 6 Lobelia Erinus, Kaiser Wilhelm.

#### Figur 621.

- 7 Achyranthes Verschaffeltii.
- 8 Pelargonium Mrs. Pollack.
- 9 Belargonien, gelbblatterige.
- 10 Belargonien, weißbuntblatterige.
- 11 Alternantheren.
- 12 Pyrethrum parthenioides aureum.
- 18, 15 und 17 Berbenen, blaue.
- 14, 16 und 18 Berbenen, rothe.
- 19 Gnaphalium lanatum.
- 20 Alternanthera amoena.

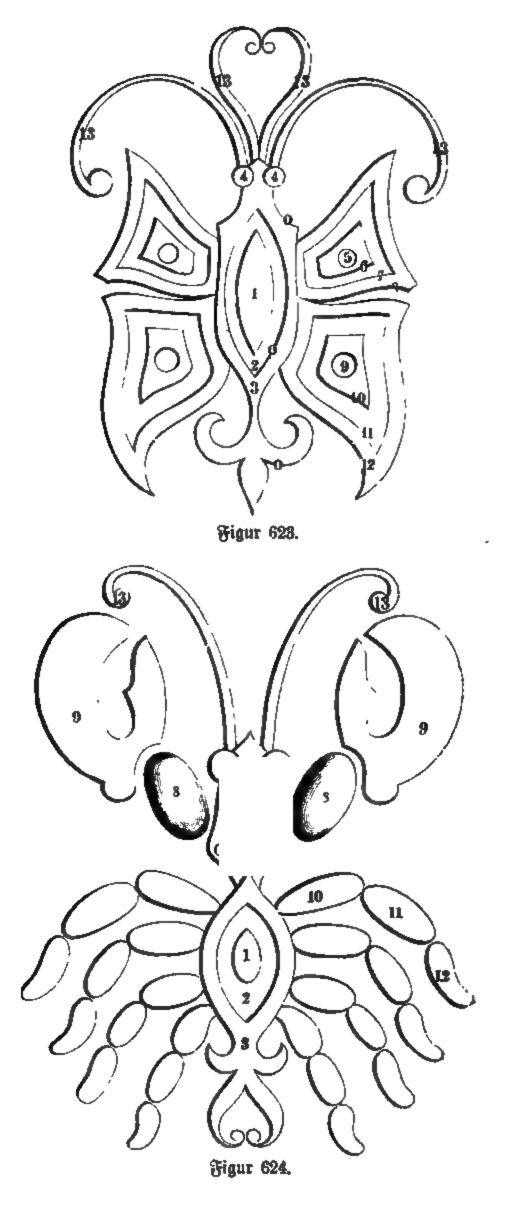
#### Figur 622.

- 1 Centaures candidissima.
- 2 Lobelia, Raifer Bilbelm.
- 3 Achyranthes Verschaffeltii.
- 4 Salvia officinalis tricolor.
- 5 Artemisia Stelleriana.
- 6 Sedum carneum fol. var.
- 7 Coleus Queen Victoria.

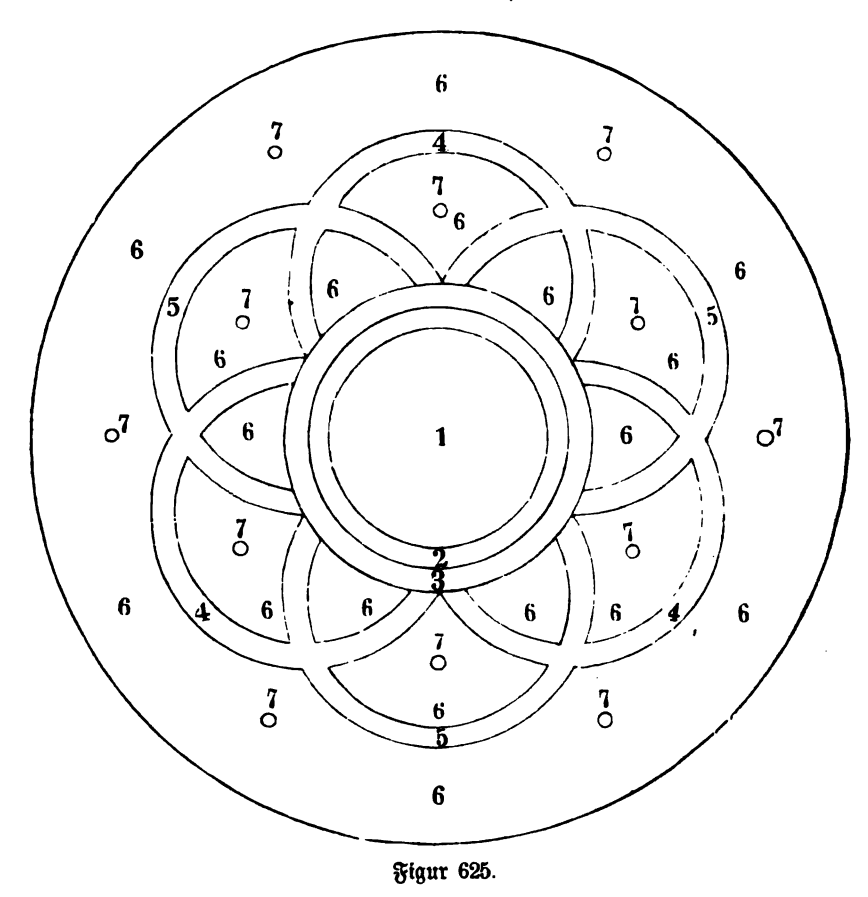


- 8 Pelargonium Mrs. Pollack.
- 9 Coleus Batemannii.
- 10 Pelargonium Brillant.
- 11 Coleus Verschaffeltii.
- 12 Pelargonium golden fleece.
- 18 Achyranthes Verschaffeltii aur. reticut.
- 14 Pyrethrum parthenioides aur.
- 15 Alternanthera paronychioides.
- 16 Gnaphalium lanatum.
- 17 Verbena, blau und weiß.
- 18 Gnaphalium lanatum.
- 19 Verbena, rothe.
- 20 Alternanthera amoena,

Wieweit man sich in dieser Geschmackerichtung verirrt hat, moge man aus Fig. 623 und 624 ersehen. Schmetterling und Storpion, ebenso geschmacklos wie unnatürlich führen wir diese beiden Zeichnungen nur als warnendes Beispiel an, glauben uns also auch den Bepflanzungsplan derselben ersparen zu können.



Schließlich sei noch einer combinirten Gruppirung von Pflanzen erwähnt, welche häusig Anwendung findet, von außerordentlichem Effekt ist und der wir umsomehr das Wort reden können, als sie leicht auszusühren und bei weitem nicht so kostspielig ist als reine Teppichbeete.



Figur 625.

Diese ganze Figur enthält etwa einen Durchmesser von 12 Metern.

- 1 ift eine Blattpslanzengruppe, bestehend aus Canna metallica, C. discolor und C. discolor virides, gemischt mit Zea japonica fol. var.; um diese. herum stehen abwechselnd Canna Warczewitzii, Calladien und Amor phofallus Rivierii; den Schluß bildet: Perilla nankinensis, Pennisetum langistylum und Cyperus alternisolius.
- 2 ist ein Weg mit gelbem Kies. ein Kranz von Sanvitalia procumbens fl. p. oder weiße Verbenen.

- 4 blaue und 5 rothe Verbenen.
- 6 die Spißen im Beet, Rosa Souvenir de la Malmaison, niedergehackt.
- 6 die außere Umgebung, Rosa Hermosa gleichfalls niederhackt.
- 7 Halb- und hochstämmige Fuchsien.

Weitere und reichhaltigere Motive und Construktionen für bergleichen Anlagen sinden sich in den zahlreichen Special-Werken über Teppichgärtnerei. Nachträglich seien uns hier nur noch einige allgemeine Bemerkungen über das Arrangement solcher Beete gestattet. Wie schon wiederholt demerkt, hat man dabei sein Hauptaugenmerk auf die richtige Zusammenskellung der Farben zu richten, denn es giebt auch eine unrichtige, unharmonische Farben-Zusammenskellung, und diese wirkt stets ebenso unangenehm auf das Auge des Beschauers, wie ein falscher Ton, eine Disharmonie auf das Ohr. Die Zusammengehörigkeit bestimmter Farben, die Uebergänge, sind keine zusälligen, sondern sie sind gleichfalls bestimmten Gesetzen unterworsen, da es hier aber zu weit sühren würde, auf diese Gesetze, auf die Farbenlehre eingehen zu wollen, so können wir uns nur darauf beschränken, auf einen Apparat hinzuweisen, mit dessen Hülfe man im Stande ist, zu jedem gegebenen Farbenton die harmonirenden Farben sosort zu sinden, es ist dies:

Abams' Chromato-Akkordeon, Apparat zur Bestimmung von harmonischen Farben-Zusammenstellungen in jeder Zahl von Farben und jedem Charakter, mit erläuterndem Text.

Der Apparat besteht aus einem Tableau der 24 noch bestimmt zu unterscheidenden Töne des Farbenkreises, in sechs Abstusungen zwischen Schwarz und Weiß und in der Folge, wie sich die Farben im prismatischen Sonnendild aus einander entwickeln; dann aus fünf Schablonen mit 2, 3, 4, 6 und 8 Ausschnitten. Die Schablonen oder Scheiben diesnen zur Darstellung der symetrischen Aktorde, d. h. zur Bestimmung von harmonischen Farbenverbindungen.

Geset, man wünscht zu Gelborange eine harmonische Farbe, so sindet man mittelst des Apparats, daß Blauviolett diese ist. Wünscht man drei harmonische Farben, so passen zu Gelborange Blaugrün und Rothviolett; deren sechs zeigt uns der Apparat: Gelborange, Rothorange, Rothviolett, Blauviolett, Blaugrün und Gelbgrün, kurz — mittelst desselben ist kein Fehler dei Farben-Zusammenstellungen möglich; der beigegebene Text "Grundzüge der Theorie der Farbenharmonie" — ist ebenso lehrreich wie instruktiv, und können wir diesen Apparat nur Jedermann empsehlen, auch wenn es sich nicht um die Zusammenstellung von Teppichbeeten handelt.

Es sei noch gleich einer Art der Teppichbeet-Spielerei gedacht, die wir mehr als jede andere entschuldigen möchten, da sie eben nur den

Anspruch einer Spielerei erhebt und dabei doch ganz niedlich sein kann, namentlich für Liebhaber, die sich gern selbst mit ihren Pflanzen beschäftigen und denen für diese Passion nur geringer Raum zu Gebote steht. Wir meinen die Kultur von Teppichbeetpflanzen in besonders aus-gebranntem Thon ober Holz dazu konstruirten Kästen. Solche Kästen von 6 bis 10 Centimeter Tiefe und einem Flächenraum von 500—2000 und mehr Quabrat-Centimeter, in Form von schmalen Oblongen, Dreiecken, Quadraten, sechs- und achteckig u. s. w., werden mit entsprechenden Pflanzen so besetzt, daß man mittelst verschiedener Zusammenstellung der Kästen, gleich den Steinen eines Baukastens, regelrechte Teppichbeete erhält und durch wieder anderes Aneinanderpassen diese auf das Mannigfaltigste variiren kann. Die Kultur solcher Pflanzen in diesen Kästen, 4. B. ein Stück Einfassung von Althernantheren, vielleicht 50 Centimeter lang, oder ein Dreieck mit Pyrethrum parthenioides auream u. dergl., ift eigentlich nicht anders, als die in Blumentöpfen; und werden diese zu den verschiedensten Arrangements zusammengestellt, warum sollte man es nicht mit jenen Kästen thun?

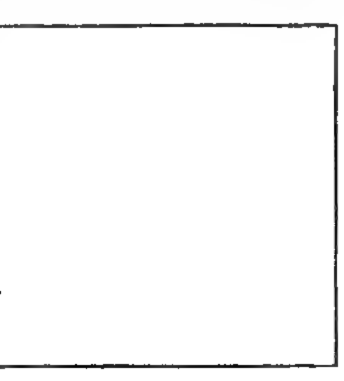
Weiter möchten wir noch der viel angefochtenen Mosaikbeete erwähnen, wir wollen damit solche Beete bezeichnen, die nur zum Theil aus lebenden Pflanzen, zum andern Theil aus Sand, Schlacken, Scherben, Steinen, Moos, abgeschnittenen Blumen, Früchten u. dergl. m. bestehen. ja richtig sein, daß man hier schließlich nicht mehr weiß, wo die Wirksamkeit des Gärtners aufhört und die des Maurers, Schreiners ober Anftreichers anfängt, denn der Pflanzen sind meift recht wenige bei solch einer kleinen Anlage, dessen ungeachtet sind diese Beete oft sehr am Plat und verfehlen eine vortheilhafte Wirkung nicht. Wir würden einige derfelben hier von Charlottenhof wiedergeben, die sich eines allgemeinen Beifalls erfreuen und gewiß viele hundertmal von Gärtnern und Blumenliebhabern abgezeichnet sind, könnten wir nicht die bekannteren Beispiele anführen in der Flora zu Frankfurt am Main und zu Charlottenburg. Nach unserem Gefühl verdienen diese aus farbigen Erden, Steinen und passenden Pstanzen, meist nur Escheverien und Semperviven, zusammengestellten Beete den Borzug vor jenen, die tortenartig aus Unmassen verstümmelter Pflanzen hergerichtet sind, jene müssen allerdings durch geschmackvolle Zeichnung ersetzen, was diese an Farbenschmuck voraus haben.

Wir kommen nun zu dem letzten Theil dieses Abschnitts, den eigentlichen, für sich abgeschlossenen Blumengärten; wie schon früher angedeutet, befinden sich diese bei größeren Parkanlagen meist in pleasure-ground, also in der Nähe des Wohnhauses, sie können aber auch weiter entsernt im Park an irgend passender, geschützter Stelle angelegt sein, z. B. auf einer Insel, auf einem von höheren Bäumen und Strauchwerk umrankten

Plateau, in einem Thalkessel, im Dickicht einer Pflanzung, kurz — überall, wo sie wie die Perle im Golde erscheinen, und wo die zarteren Gewächse desselben die nöthige Deckung haben; gewöhnlich führtman dann die Wege und Zugänge so, daß ihr Erscheinen ein plözliches, überraschendes ist.

Da nun bergleichen eigentliche große Blumengärten nur in ausgebehntere Anlagen gehören, von ihnen im eigentlichem Hausgarten nur wenig die Rede sein kann, so können wir schnell mit einigen allgemeinen Bemerkungen darüber hingehen. Blumengärten in diesem Sinn, meist

im französischen oder holländischen Styl, wie Einannas biefes Buches angebeutet, finden fich eigentlich nur noch häufiger in **b**en großen Par**i**s von England und in Frank reich, seltener in Deutschland, we man die natilrlichere Form, Blumen und Blumenbeete | im Rasen serftreut anzubringen, vorzieht, obgleich es sich nicht wegleugnen läßt, daß ein folder großer, im bollanbischen Geschmad angelegter Blumengarten. Kontainen, Statuen, Basen,



Figur 626.

marmornen Treppen und Ballustraben reich geschmückt, bas Großartigste ist, was man an Gartenanlagen überhaupt sehen kann. Es
gehört bazu aber bas englische Klima und bas englische Geld. Einer
ber bedeutendsten und weithin berühmtesten Gärten dieser Art ist
the Flower Garden at Knebworth, Siz des Lord Lytton, auch der Keep
and Flower Garden at Arundl-Castle, dem Duke of Norsolk gehörig\*),
und viele andere; diese hier zu beschreiben, würde zu weit sühren, und
wenn auch von allgemeinem Interesse, gehört's doch hier nicht her, wir
begnügen uns also damit, Stücke solcher holländischen Gärten aus der
Reit Ludwig des XIV. in Fig. 626 und 627 wiederzugeben.

Für unsere beutsche Hausgarten und kleineren Landsitze, für welche biefe Blätter bestimmt, empsiehlt es sich bennoch immer, wo sich irgend

<sup>\*)</sup> Bir find vielleicht noch im Stande, am Soluß diefes Berts Abbildungen ber beiden genannten Blumengarien ju geben.

ein passendes Plätchen dazu sindet, einen besonderen Blumengarten anzulegen und wäre er noch so klein; wir erinnern uns mit wahrem Bergnügen eines solchen kleinen Gartens auf einer Terrassenanlage vor dem großen Palmenhaus der Hamburger Ausstellung, die ähnlich sich in jedent

#### Figur 627.

noch so kleinen Garten wiederholen läßt, in der man einen reichen Blumenflor entfalten und lauschige Platchen schaffen kann.

Es bedarf dazu teineswegs toftspieliger ornamentaler Bauten, wie hier mehr oder weniger der Fall war, sondern zur Einfriedigung eines solchen Gärtchens reicht eine dichtere Pflanzung oder ein leichtes, wohlseiles Spriegel- oder Draht-Gitter aus, mit Schlingpflanzen, Kletterrosen und dergl. bezogen, wird es seine Blumenschäße eben so gut bis zum geeigneten Roment dem

Auge verborgen halten, wie jene Mauern. Fig. 628. Zur weiteren Aussichmückung gerabe so kleiner Blumengärten, empfehlen wir besonders Blumenarrangements, wie sie uns in Fig. 629—633 vorgeführt sind, dieselben werden passend aufgestellt, ihre gute Wirkung nie versehlen, die Pklanzen

#### Figur 628.

werben, fräftig gebeihen und läßt sich der ganze Apparat später bequem zur Zimmerdekoration verwerthen. Auch des reizenden Eingangs zum Paradiesgarten bei Sans-souci in Potsdam, Fig. 609, sei hier noch erwähnt. Alles dies sind Motive, welche den Laien in den Stand sepen sollen, jedes Plätzchen, jeden Winkel in seinem Garten durch Pflanzen zu verschönern oder Unscheinbares, Unangenehmes durch dergleichen Aufstellungen zu verbecken.

Weiter kommen wir jest zu benjenigen Blumengärten, in welchen eine besondere Abtheilung von Pflanzen vorherrscht und ihnen den Namen giebt, z. B. Rosengarten, Staubengarten u. dgl. Beginnen wir mit dem Rosengarten, so sinden wir zwei Pläne von solchen auf Tfl. I. 10 und Tfl. IX., auf welche wir hier näher eingehen wollen. Was das Arrangement in diesen im Allgemeinen betrifft, so sind es folgende Gesichtspunkte, von denen man bei der Bepflanzung ausgehen sollte: Zuvörderst muß man einen bequemen Ueberblich über das Ganze haben können, d. h. die

1

Stämmchen mussen nach ihrer Höhe so geordnet sein, daß von gewissen Standpunkten aus, jede Krone zur möglichst vollen Geltung kommt, es darf nicht eine die andere verdecken. Der Hauptskandpunkt, z. B. für Tfl. IX., ist die im Centrum gelegene Laube, von hier aus sind die Halbund Hoch-Stämme auf den kreisförmigen Beeten des mittleren Theils

#### Figur 630.

fo strahlenförmig und amphitheatralisch ansteigend gepflanzt, baß von hier ausgesehen, jeder einzelne Baum zur Geltung kommt; die vordere Reihe beginnt mit 75 Centimeter Stammhöhe, während die äußerste Reihe über 2 Meter hoch ist. Die beiden vierectigen Quartiere in diesem Garten fallen von der Nitte aus nach allen 4 Seiten gleichmäßig ab, so daß man von den Hauptwegen einen genügenden Ueberblick hat. In einem solchen wirklichen Rosengarten sollten die Kronenbäumchen die erste, die niedrigen oder Strauchrosen die zweite Rose spielen, es müssen daher so

viel von jenen vorhanden sein, daß sie die letzteren, wenn solche auch die ganzen Beete bedecken, beherrschen. Man muß ferner auch auf den Wuchs der Rosen Rücksicht nehmen und sollte deshalb nie die zur Gruppe der Centifolien, der starkwüchsigen Noisette und Thee-Rosen ge-

### Figur 631.

hörigen Sorten, mit den besseren Remontant- und Burdon-Rosen zusammen pflanzen, sondern jeder dieser Arten einen besonderen Plats
anweisen, denn die sparrigen lange Triebe einiger Centisolien, Theerosen
u. s. w. sind entweder sehr störend zwischen den abgerundeteren, gedrungeneren Kronen der anderen Rosen, oder aber werden sie durch
startes Schneiden diesen ähnlich gehalten, so blühen sie nicht, Grund
genug sie zu isoliren; und so wenig passend z. B. eine Rosa Marochal
Niel zwischen Remontant-Rosen sein wird, so schön ist eine ganze Gruppe
oder Reihe davon. Ebenso wähle man zum Untergrund, d. h. zur dichten
Bepflanzung der Beete, nicht zu start treibende Sorten, denn es macht
einen ungleich angenehmeren, ruhigeren Sindruck, wenn sie gleichsam nur
den Rasen vertreten, also ganz niedrig gehalten werden und die Stämmichen

### Figur 632.

frei baraus emporragen, als wenn biese aus einem Gestrüpp von Rosen kaum hervorsehen. Gewöhnlich werben beshalb auch biese unteren Rosen-busche von Zeit zu Zeit niedergeahat, um eine möglichst egale Fläche zu

bilden, aus deren Grün sich die Blumen vortheilhaft abheben; noch zweckmäßiger haben wir es gefunden, die Beete dieses Rosengartens mit passenben Gittern, also von 1 Meter Breite und etwa 2 Meter Länge, aus startem Eisendraht ober Blumenstäben gesertigt, zu belegen und auf diese die Strauchrosen nieder zu besten; im Herbst werden dieselben sort-

> genommen und im nächsten Krühjahr wieder aufgelegt. Weniger Mühe machte es, und noch vortheilhafter murben fich die Stämmden bervorheben, wenn an Stelle biefes Rosengrundes wirklicher Rasen angelegt wird, jedoch hat auch biefer feine Schattenfeiten, bas Nieberlegen und Eingraben der Kronen wäre nämlich meist unmöglich, man müßte alfo diefe auf ben Rafen mit Sägelpähnen Riebnnabeln, ober bergleichen einbeden, woburch jener verborben wurde und die Rosen nicht so ficher und gut lägen, als in ber

. Figur 633.

Erbe; wir haben uns beshalb bet diesen Rosengärten nur auf einige Rasenkanten beschränkt, welche die breiteren Wege begleiten, und graben die Kronen auf den schmalen Wegen ein, wohin sie sich leicht Aberdiegen lassen. Bon vorzäglicher Wirkung ist's, wenn wie hier z. B., die Beete längs der Hauptwege zwischen den niedrigen Rosen mit dunklem Heliotrop bepflanzt werden, Wohlgeruch und Farbe harmoniren prächtig mit diesen.

Endlich ist aus verschiedenen Gründen von hoher Wichtigkeit, den Rosengarten so anzulegen, daß er gegen rauhe Winde gehörig geschützt, wenn möglich auch etwas beschattet wird. In der Ebene gewährt man diesen Schutz am besten durch größere Anpstanzung, namentlich Coniseren sind zu empsehlen, da es sich gleichzeitig um einen guten Hintergrund sür die Rosen handelt und diese besser gegen eine dunkse Baumwand als etwa großblättriges Laubholz abstechen werden; gestatten besondere Verhältnisse eine solche Pflanzung nicht, so genügt auch schon eine Hecke von 3—4 Meter Höhe. Sanz frei sollte man aber einen Rosengarten nie anlegen, lieber verzichte man darauf. Die Situation besselben auf Tfl. I ist hinreichend erörtert. (Seite 31.)

Tfl. IX., der Rosengarten auf Charlottenhof bei Potsdam, ist im W. durch das Schlößchen Charlottenhof selbst, im O. durch ein Maschinensgebäude und im S. und N. durch eine nicht geschnittene Fliederhecke und größere Bäume geschützt. Soviel über die Anlage, was die Kultur der Rosen betrifft, so verweisen wir auf die sehr aussührlichen Specialwerke von Otto oder Wesselhöft und andere; das Nothwendigste darüber ist schon früher angedeutet.

Wie den Rosengarten, so findet man auch zumeist den Staudengarten, wo solcher vorhanden, ftreng für sich abgeschlossen; die Stauben nach Familien geordnet, auf schmalen Beeten reihenweis zusammengepflanzt, wobei man oft gar keine Rücksicht auf den natürlichen und zuträglichsten Standort derselben nimmt, so daß Pflanzen, welche einen sonnigen, trockenen Plat verlangen, nur zu oft ihr Dasein kümmerlich im Sumpf und tiefsten Schatten fristen müssen, weil die zur selben Familie gehörigen hier einmal stehen; solche und ähnliche Fälle sind häufig, dazu dann noch mächtig große weißgestrichene Tafeln, auf denen der Name und der ganze Stammbaum geschrieben, oft so groß, daß man die dazu gehörige Pflanze kaum bahinter sehen kann, Alles dies wird auf jeden Besucher den Eindruck eines Friedhofes hervorrufen und man wird die strenge, fast hermetische Abgeschlossenheit eines solchen Gartens burchaus gerechtfertigt finden. Für Lehrzwecke mag ein solcher und seine Eintheis lung entschuldigt werden, wo es sich aber vorzugsweise um Liebhaberei handelt, wo man sich der Pflanzen freuen, sie zum Schneiden u. dergl. nuten will, da placire und ordne man sie so, daß sie der ganzen Anlage zur Zierbe gereichen, entweder mische man sie mit den Gehölzen oder lehne sie an diese an, wie etwa in Fig. 606—608 gezeigt, oder aber am besten wählt man einen passenben Plat im Garten, der allen nur möglichen Ansprüchen in Bezug auf Sonne und Schatten, auf trockenen und feuchten Boben u. s. w. genügt, oder wenigstens soweit verbessert werden kann, daß den Bedürfnissen der verschiedenen Pflanzen nach Möglichkeit Rechnung getragen wird, auf diesen Plat nun versammle man im grünen Rasen unter Büschen und Bäumen, je nachdem es ihnen zuträglich, seine perenirenden Pflanzen, Zwiebelgewächse, wie Stauden, Halbsträucher u. dergl. m. Soweit die Verhältnisse es irgend gestatten, bringe man auch hier Gruppenweis zusammen, was nach dem System zusammen gehört, aber leicht und ungezwungen, kurz — man stelle den äftethischen Eindruck einer solchen Anlage in den Vordergrund, den Zweck des Belehrens aber in die zweite Linie, doch lasse man diesen nicht ganz außer Acht, und ist's dazu immerhin nöthig, den Pflanzen Namen oder Nummern beizugeben, aber nicht in so auffölliger, geschmackloser Weise, wie vorher angedeutet. Fig. 634 zeigt einen solchen natürlich geordneten Staudengarten, man wird sich dadurch leicht vorstellen können, wie niedlich er -

sein kann und von wie hohem Werth als Schmuck der ganzen Sarten-Anlage. Durch den Bau einiger Felspartien kann man nun noch den Alpinen und Sokulenten, das ist den Alpen und Fettpskanzen einen passenden und malerischen Standort schaffen, durch Ausgrabung eines Teiches den Wasser- und Sumpspskanzen, kurz es läßt eine solche kleine

#### Figur 634.

Anlage sich noch vielfach ausbehnen und variiren, je nach bem besonderen Geschmack ober besonderer Liebhaberei, nach den Mitteln und sonstigen Berhältnissen, immerhin wird sie von hohem Interesse sein und sollte nie fehlen, wo nur irgend möglich.

Wir sind hier wieder von dem scharf begrenzten Blumengarten mit seinen symetrischen Beeten in die freie landschaftliche Anlage gerathen und mag man daraus sehen, wie sehr beides immer wieder in einander übergeht und wie schwer es ist, seste Regeln aufzustellen, und so müssen wir denn auch das Weitere dieses Themas dem individuellen Geschmack, der Uedung und Erfahrung, vor allem dem Studium der Natur überlassen.



# Einiges über Gemächshäuser.

# A. Anlage und Confirmation derfelben.

ine nicht unwesentliche Abtheilung der Gartenkunft, auch für den bürgerlichen Hausgarten, bildet die zweckmäßige Anlage und Conftruction der Gewächshäuser und namentlich die Cultur darin. Selbst der kleinste Garten wird kaum den jetigen Ansprüchen gemäß ohne Gewächshaus, ohne Nistbeetkästen decorirt werden können, und wäre beides noch so

winzig. Für größere Gartenanlagen werden auch die Bedürsnisse größer sein und die Ansprüche höher gestellt werden; man wird hier nicht nur größere und mehr Häuser und Kästen zur Anzucht und Erhaltung der nöthigen Decorationspstanzen haben müssen, sondern man wird nun auch Treibhäuser und Kästen zur Cultur früher Gemüse und für Obst haben wollen, kurz — ohne Gewächshäuser geht's nicht mehr und so müssen wir denn auch hier etwas näher daraus eingehen.

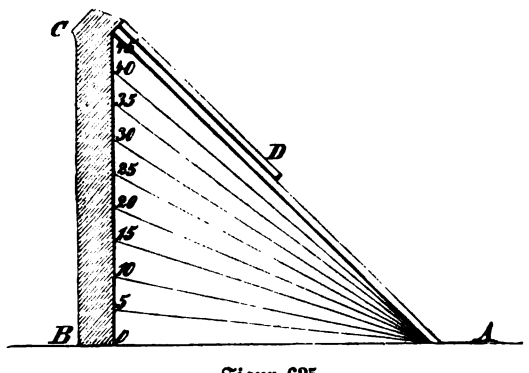
Der Zweck der Gewächshäuser ist, Wohnungen für Pflanzen herzustellen, entweder für diesenigen fremden, die hier nicht im Freien gebeihen, oder denen man wenigstens Schutz gegen ungünstige Witterung gewähren will; oder aber sitr die einheimischen, auch acclinatisirten Gewächse, welche man zu ungewöhnlicher Jahreszeit treiben und deren Reise man beschleunigen oder doch sichern will. Die erste Art nennt man daher schlechtweg Pflanzenhäuser und bei ihnen kommt es hauptsächlich darauf an, das vaterländische Klima und Erdreich der darin zu cultivirenden Pflanzen möglichst getreu nachzubilden; letztere Treibhäuser sür genießbare vegetabilische Producte haben die Ausgabe, ein aufregendes Klima und Erdreich hervorzubringen. Dasselbe gilt von den Kästen.

Die zum Gebeihen der Pflanzen nöthigen Hauptfaktoren: Luft, Licht, Wärme, Erde und Feuchtigkeit, ist man mit Hülfe der Glashäuser jett im Stande, so, gerade in dem Maße herzustellen, wie sie den Gewächsen am zuträglichsten sind; eine alleinige Ausnahme macht das Licht. Die für die Pflanzen gedeihlichste Lichtmenge zu beschaffen, welche das Sonnenlicht ersetzen könnte, ist bis jett nicht gelungen, es scheitern baran viele unserer Culturen und muß man aus diesem Grunde auch bei den meisten Gewächshäusern zunächst darauf sehen, ihnen möglichst viel Sonnenlicht zuzuführen, ihnen also so viel Glas wie irgend thunlich zu geben, umgekehrt haben wir es ganz in der Gewalt, zu viel Licht zu dämpfen oder ab-Man muß hierbei auch anderen Rücksichten Rechnung tragen, benn ist es auch richtig, daß je mehr Glas, je mehr Licht und daß die Sonnenstrahlen das Haus um so schneller erwärmen, bei vorausgesetzt günstiger Stellung gegen dieselben, so ist es auch richtig, daß. scheint die Sonne nicht mehr, sich ein Haus mit vielem Glas sehr schnell abkühlt, da dies ein guter Wärmeleiter ift. Es regelt und bestimmt sich hierburch also die Größe der Glasslächen, mit anderen Worton, man baue die Gewächshäuser je nach den darin zu cultivirenden Pflanzen nur mit soviel Glas, als eben geboten, um ihnen die nöthige Menge Licht zu gewähren, wähle aber im Uebrigen Materialien, welche schlechte Wärmeleiter sind, oder construire die Häuser so, daß die Wärme besser zurückgehalten wird, als durch einfache Glashäuser.

Wir erwähnten soeben der günstigen Stellung des Hauses gegen die Strahlen der Sonne; es ist dies eine Hauptaufgabe des Gärtners, seinen Gewächshäusern in dieser Beziehung die richtige Lage zu geben und richtet sich das ganz nach dem Zweck derselben; ein Haus, in dem man im März Weintrauben oder andere Früchte ernten will, wird eine ganz andere Lage haben müssen, als ein Haus haben kann, worin Oleander, Granaten und bergleichen harte Pflanzen überwintert werden sollen.

Die größeste Wärme entwickeln die Sonnenstrahlen bekanntlich, wenn sie im rechten Winkel auf eine Fläche scheinen; je mehr sie also von dieser Richtung abweichen, je geringer ist die Wirkung derselben, mithin kommt es darauf an, den viel Licht und Sonnenwärme bedürftigen Pflanzen solche Häuser zu geben, deren Hauptfront nicht nur der Sonne möglichst zugewendet ist, also gegen SD., S. oder SW. liegt, sondern deren Glasdach auch für eine bestimmte Jahreszeit die Neigung hat, die möglichst rechtwinklich gegen den zeitigen Stand der Sonne ist. Es ergiebt sich daraus weiter, daß, da die Sonne z. B. im Februar sehr niedrig steht, die Häuser, in denen man um diese Zeit operiren will, möglichst steil sein müssen, die dagegen, in denen man im Hochsommer besonders Wärme wünscht, müssen ein möglichst flaches Dach haben, da die Sonne um diese

Zeit gerade über uns steht. Der Winkel, unter dem das Glasdach eines Hauses oder die Vorderwand erbaut werden muß, hängt somit ganz davon ab, um welche Jahreszeit die größeste Sonnenwärme darin verlangt wird. Besagter Winkel, welcher die Neigung der Glassläche eines Hauses angiebt, ist der, welcher durch die horizontale Grundlinie und die Sparren oder Sprossen der Obersenster gebildet wird. Um diesen nun sestzustellen, oder, wie man gewöhnlich sagt, um die Neigung des Hauses zu ersahren, theilt man sich die Tiese desselben, das ist die ganze innere



Figur 635.

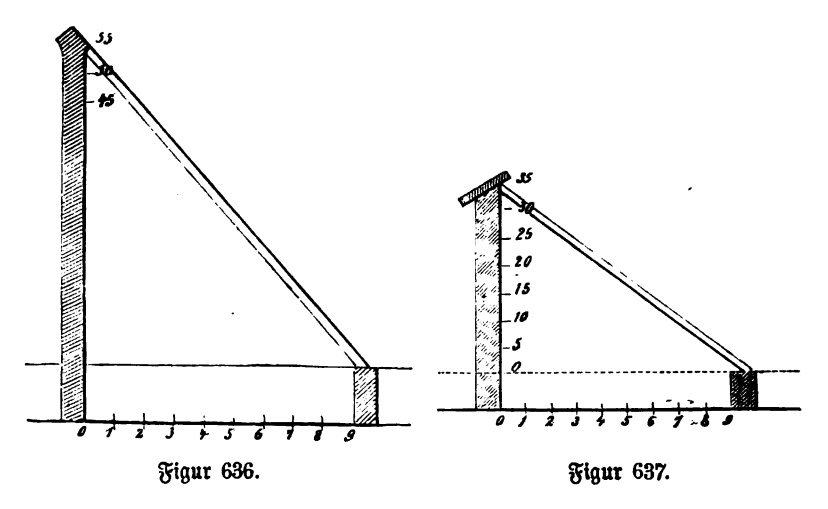
Breite — ober die Grundlinie des zu bestimmenden Dreieck, in neun gleiche Theile, davon jeder 5 Grad, mithin die ganze Länge  $45^{\circ}$  repräsentirt. Diese Eintheilung überträgt man auf die sentrecht auf diese Linie stehende Hinterwand des Hauses; sind diese Längen gleich, so liegt die Verbindungslinie der beiden Endpunkte, also 9 oder 45 (die Sparren oder Sprossen des Glasdaches), in einem halben rechten oder in einem Winkel von  $45^{\circ}$  auf.

Fig. 635. Hier ist die Höhe CB =ber Tiefe BA, mithin der Winkel DC =einem halben Rechten oder  $45^{\circ}$ , da CB und BA gleiche Schenkel eines rechtwinkligen Dreiecks sind.

Beträgt die Höhe der Hinterwand mehr als die Länge der Tiefe des Hauses, so setzt man die Sintheilung fort und findet, so z. B. bei Fig. 636, eine Neigung von 55°. Umgekehrt ergiebt Fig. 637 einen Winkel von 35°, da die Hinterwand niedriger als die Grundlinie lang ist, kurz — je höher die Hinterwand bei gleicher Grundlinie, je steiler die Fenster und je größer der Neigungswinkel; je niedriger die elben, je flacher werden die Fenster aufliegen und je kleiner also dieser Winkel sein.

Der Einfallswinkel der Sonnenstrahlen auf die Erdoberfläche, mithin

auch auf die Glassläche, ist aber wegen der täglich veränderten Stellung der Sonne am Horizont, wie vorher bemerkt, verschieden; da es nun aber bei der Treiberei z. B. hauptsächlich darauf ankommt, während der Reifezeit der Früchte die Sonnenstrahlen möglichst senkrecht auf die Fenster



fallen zu lassen, so muß man hierbei auch dem Umstande Rechnung tragen, daß für jeden Breitengrad der Erde die Sonnenhöhe eine andere; ist nun der nördliche Breitengrad, unter welchem ein Treibhaus erbaut werden soll, gegeben, so sindet man für die ebenfalls bestimmte Reisezeit den ent sprechenden Winkel der Fensterlage nach Legler auf folgender Tabelle:

Bröße des zum nördlichen Breiten-Reifezeit der Frucht. grade G zu addirenden oder zu subtrahirenden Winkels.

| Vom | 1.         | Januar  | bis | 10.         | Januar  | ==       | G | +- | 22.        |
|-----|------------|---------|-----|-------------|---------|----------|---|----|------------|
| "   | 41.        | "       | "   | 16.         | 11      | ==       | G | +  | 21.        |
| "   | 17.        |         | "   |             |         |          |   |    |            |
| 11  | 26.        | "       | **  | 2.          | Februar | =        | G | +  | 17.        |
| 11  | 3.         | Februar | "   | 8.          | "       | ==       | G | +  | <b>15.</b> |
| 11  | 9.         | "       | **  | 14.         | **      | <b>=</b> | G | +  | 13.        |
| 11  | <b>15.</b> | "       | "   | <b>2</b> 0. | 11      | ==       | G | +  | 11.        |
| 11  | 21.        | "       | "   | 26.         | 11      | ==       | G | +  | 9.         |
| "   | 27.        | "       | 11  | 3.          | März    | ==       | G | +  | 7.         |
| "   |            | März    | 11  | 8.          | "       | -        | G | +  | <b>5.</b>  |
| "   | ·9.        | "       | "   | 13.         | "       | ==       | G | +  | 3.         |
| **  | 14.        | 11      | "   | 18.         | 77      | ==       | G | +  | 1.         |

Bröße des zum nördlichen Breiten Reifezeit der Frucht. grade G zu addirenden oder zu subtrahirenden Winkels.

| Bom | 19.         | März  | 11 | 21.         | März  | = G                   |
|-----|-------------|-------|----|-------------|-------|-----------------------|
| 11  | <b>22</b> . | 11    | 11 | <b>26</b> . | 11    | = G - 2.              |
| "   | <b>27</b> . | 11    | "  | 31.         | 11    | = G - 4.              |
| 11  | 1.          | April | "  | <b>5</b> .  | April | = G - 6.              |
| 11  | 6.          | 11    | 11 | 11.         | "     | = G - 8.              |
| "   | 12.         | 11    | 11 | 16.         | "     | = G - 10.             |
| "   | 17.         | "     | "  | <b>22</b> . | "     | = G - 12.             |
| "   | <b>23</b> . | "     | "  | 28.         | "     | = G - 14.             |
| "   | <b>2</b> 9. | "     | 11 | <b>5.</b>   | Mai   | = G - 16.             |
| 11  | <b>6.</b>   | Mai   | 11 | 12.         | "     | = G - 18.             |
| "   | <b>13</b> . | "     | "  | 21.         | "     | = G - 20.             |
| "   | <b>22.</b>  | "     | "  | 1.          | Juni  | = G - 22.             |
| "   | 2.          | Juni  | "  | 21.         | "     | $= G - 23^{1}/_{2}$ . |
| "   | <b>22</b> . | "     | "  | 13.         | Juli  | = G - 22.             |
| 11  | 14.         | Juli  |    |             |       | = G - 20.             |
| "   | <b>25</b> . | 11    | "  | 2.          | Augus | t = G - 18.           |

Bei der Kirschtreiberei z. B., wo bei uns die Reifezeit der Früchte zwischen den 15. Februar und Anfang März fällt, ist, da wir uns etwa unter  $52^{1}/_{2}$  Grad nördlicher Breite besinden, die Fensterlage gleich:

$$52^{1/2} + 9 = 61^{1/2}$$
 Grab,

während für Petersburg unter denselben Umständen der Winkel beträgt: 60 + 9 = 69 Grad.

Da, wo es sich nun weniger um Sonnenwärme, als um möglichst viel Licht handelt, also etwa bei Pflanzenhäuser, welche während des Hochsommers benutt werden, oder Vermehrungshäuser, in denen es mehr auf künstliche Bodenwärme, als auf Lustwärme ankommt — giebt man den Häusern lieber eine Stellung von S. nach N. und zieht den oden besprochenen Pulthäusern die mit Satteldach vor, so daß also dies nach O. und W. abfällt, die Sonnenstrahlen mithin hier wenig Wärme entwickeln können, dagegen die größtmöglichste Menge Licht einfallen lassen. Fig. 638.

Die Sonnenwärme ist für die Gewächshäuser, wie schon gesagt, um so weniger ausreichend, als wir über sie nicht gebieten können, wir bedürfen bei vielen Culturen einer höheren Bodenwärme, wir bedürfen der Wärme auch oft Nachts und namentlich an trüben Tagen, sind mithin gezwungen, diese künstlich hervorzubringen, entweder durch Feuerungen, oder durch Anhäusung sich erhizender, fermentirender Stoffe.

Werben nämlich abgestorbene organische Substanzen mit werzig Feuchtigkeit und unter Zutritt der Luft sich selbst überlassen, so fangen sie an sich zu zersehen, wobei eine erhöhte Temperatur erzeugt wird, die, wenn die Masse der Substanzen groß genug ist, eine ziemlich lange Zeit andauert. Die Erhöhung der Temperatur ist um so größer, je mehr die selbstanzen Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Phosphor und Schwesel als

## Figur 638.

bildende Elemente enthalten. Es wird bei diesem Faulungsproceß zugleich viel Feuchtigkeit verdunftet, wodurch die Fermentationsmasse zulest ganz trocken, ausgebrannt, erscheint und hört dann die Wärmeentwickelung auf.

Werben rein vegetabilische Substanzen in diesen Zustand versetzt, z. B. Blätter von Eichen, Buchen (nur die härteren Sorten sind für diesen Zweck von Werth, die weicheren, wie Kastanien, Ahorn u. dergl. würden zu schnell verwesen) oder zerkleinerte Eichenrinde, Lohe genannt, so ist zwar die Erhöhung der Temperatur nicht so stark, als wenn zugleich animalische Stosse dabei mitwirken; sedoch ist die entstehende Wärme, eben weil die Zersetung hier langsamer vor sich geht, länger andauernd.

Zur Erwärmung der Missibeete ober Treibkästen bedient man sich gewöhnlich des Dungs der Pferde, welcher um so krästiger sermentirt, je mehr die letzteren mit Körnersutter ernährt wurden, und verhindert das diesem Miste beigemengte Stroh, eine zu schnelle Fermentation. Die Temperatur des frisch aus dem Stalle entnommenen und zusammengetretenen Pserdemistes erreichte bei einer äußeren Temperatur von  $+4^{\circ}$  R. nach 5 Stunden eine Höhe von 18°. Nach zwei Tagen stieg dieselbe auf 35°, am dritten auf 45°, von wo an sie sich täglich mehr und mehr verringerte.

Es ist dies schnelle Steigen und Sinken der Wärme denn auch der Grund, weshalb man einen frisch angelegten Kasten nicht sogleich bepflanzen darf, diese enorm hohe Temperatur würde die zarten Wurzeln selbst in einer ziemlich starken Erdschicht verbrennen; auch sind die sich in den ersten

Tagen in großer Menge entwickelnden Gase den Pflanzen sehr nachtheilig, weshalb man den Kasten erst lüsten und abdunsten muß, bevor man pflanzt. Nicht ganz so ängstlich ist's für Sämereien. Das schnelle Erstalten eines solchen Kastens nun ist Veranlassung, daß man, wo irgend möglich, an Stelle des frischen Pferdedungs lieber Laub oder Lohe nimmt, oder aber dies mit dem Mist mischt, wodurch man, wie schon gesagt, eine weniger intensive, aber länger anhaltende Wärme erhält. Auch anderer Stosse bedient man sich mit Vortheil zur Erwärmung der Beete und Kästen, z. B. Abfälle aus Spinnereien, Pappsabriken u. bal. m.

Die für die Gewächshäuser gebräuchlichsten Heizeinrichtungen sind nun die Kanalheizung, die Wasserheizung und die Dampfheizung; alle drei haben ihre Vorzüge und Nachtheile. Die Kanalheizung, in der Anlage die billigste, ift in der Unterhaltung die theuerste, denn dieselbe darf nie sehr groß angelegt werden, soll sie ordentlich heizen; für größere Gewächshäuser sind daher deren mehr erforderlich, von denen jede ihre besondere Feuerstelle haben muß; auch mit dem gemeinschaftlichen Schornstein ift es ein zweifelhaftes Ding, er muß sehr guten Zug haben, sollen mehrere Kanäle in ihn münden, ohne zu rauchen. Wasser- und Dampfheizungen sind nun zwar in der Anlage bedeutend theurer, als jene, in der Unterhaltung aber um deswegen die billigsten, weil zur Erwärmung des Wassers oder Erzeugung des Dampses nur eine Feuerung nöthig ist, und sowohl warmes Wasser wie Dampf bedeutende Strecken fortgeleitet werden kann, ohne viel von seiner Wärmkraft zu verlieren. Es eignen sich diese Heizungen deshalb namentlich für größere Gewächshäuser und größere Gewächshausanlagen, Gewächshauscomplexe; es wird hier also ber Verbrauch des Heizmaterials im Vergleich zu den erwärmten Räumlichkeiten nur ein sehr geringer sein. Die Kanalheizung eignet sich baher mehr für einzelne, kleinere Häuser, namentlich da, wo nur, wie z. B. in Kalthäusern, dann und wann geheizt zu werden braucht, weniger für Warmhäuser, schon aus dem Grunde, weil die erzeugte Hitze hier mehr eine directe, die Feuchtigkeit mehr außehrende ift, denn das Feuer, welches oft weit in den Kanal hineinbrennt, erwärmt diesen zu lebhaft. Dagegen erwärmt die Wasser- und Dampsheizung die Pflanzenräume indirect, milder, nicht so aufzehrend, so daß diese sich mehr für solche Häuser eignen, in denen fortwährend eine höhere oder geringere Temperatur unterhalten werden muß, wir meinen für warme und temperirte Häuser. Wo aber, wie oben gesagt, ein größerer Häusercomplex zusammen liegt, ist immer und unbedingt der Wasser- oder Damsheizung der Borzug vor der Kanalheizung zu geben, gleichviel ob jene Häuser warme oder kalte sind; wir verweisen auf Tfl. I., wo 15 ein Treibhaus für Erdbeeren, Gurken ober dergleichen, 16 ein Vermehrungshaus, 17 ein Palmenhaus, 18 ein Haus Schmidlin.

für Camelien und Azaleen; 19 ein Neuholländer Haus und 20 ein Orangeriehaus, sämmtlich durch Wasserheizung von der einen Feuerung 22 aus erwärmt werden; sür jedes Haus kann die Wärme durch einen besonderen Hahn abgesperrt oder zugelassen werden, ganz nach Bedürsniß, ja der ganze Heizapparat ist hier darauf berechnet, später noch ganz gleiche Häuser, welche auf 28 erbaut werden sollen, mit zu erwärmen. Die großen Vorzüge dieser Heizmethode sind hiernach einleuchtend, von Reparaturen ist dei einer soliden Anlage derart kaum je die Rede, während bei einer Kanalheizung solche alle Augenblicke nöthig und dadurch nicht nur oft große Ausgaden veranlaßt, sondern auch, was noch weit wichtiger ist, die ganzen Culturen in Frage gestellt werden. Dessen ungeachtet sind diese Kanalheizungen noch sehr gebräuchlich, oft auch ganz am Platz und müssen wir deshalb wohl etwas näher darauf eingehen, da die Heizung der Gewächshäuser überhaupt denn doch zu wichtig für die Pflanzencultur ist.

Mles Heizmaterial kann nur dann vollskändig verbrennen, also den möglichst höchsten Wärmegrad entwickeln, wenn eine genügende Menge Atmosphäre mit ihrem Sauerstoff den brennenden Körpern zugeführt wird. Diese Zusührung geschieht durch den Lustzug, welcher dadurch entsteht, daß die in dem Feuerraum durch die gebildete Flamme ausgedehnte Lust, die Lustsäule, welche sich in dem Kanal und dem Schornstein besindet, vor sich hertreibt. Hierdurch wird wiederum kalte Atmosphäre in den Feuerraum eindringen, und diese Wechselwirkung so lange fortdauern, wie die Temperatur in dem Feuerraume höher ist, als die der Atmosphäre vor demselben.

Je größer also der Unterschied zwischen der Temperatur und Dichtigsteit der im Schornstein aufsteigenden und der äußeren kalten Luft ist, je kräftiger wird das Nachströmen derselben in den Feuerraum erfolgen. Der Zug wird ferner vermehrt durch die Höhe des Schornsteins, denn je länger die erwärmte Luftsäule in demselben ist, um so größer wird der Unterschied zwischen der Dichtigkeit dieser und einer entsprechenden Luftsäule der äußeren kalten Luft sein.

Das Brennmaterial wird also, wie gesagt, um so vollkommener verbrennen, je mehr Luft mit ihm in Berührung kommt, und hierdurch bei weitem mehr Wärme erzeugen. Danach entfernt man also die Unannehmsteiten des Rauchens einer Feuerstelle dadurch, daß man den Schornstein erhöht; denn der Rauch ist nur ein unvollkommener Verbrennungsproceß, wobei besonders Ruß, Holzessig und brenzliches Del (Glanzruß) sich bilden, welche bei ausreichendem Zutritt der Luft mit verbrannt wären.

Aehnlich wie bei der Wasserheizung könnte man nun auch hier mehrere

Feuerungen durch unterirdische Kanäle verbinden und ihnen dann einen gemeinschaftlichen recht hohen Schornstein geben.

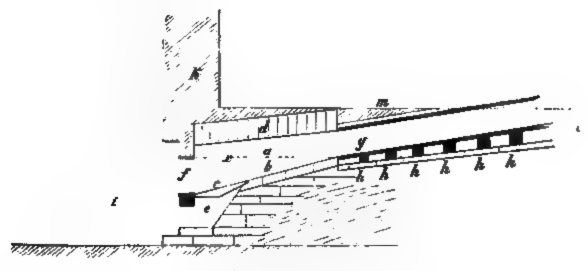
Soll die auf diese Weise entwickelte Wärme so benutt und geleitet werden, daß sie dem Gewächshause möglichst schnell mitgetheilt und darin erhalten wird, so muß die erhitte Luft den ganzen Kanal oder alle Racheln bes Ofens berühren und so lange barin circuliren, als nöthig ift, um so wenig wie möglich davon unbenutt durch den Schornstein entweichen zu lassen. Es muß ferner der Kanal oder Ofen aus möglichst schlechten Wärmeleitern erbaut werden und seine äußere Fläche, Heizfläche, bem zu erwärmenden Raum entsprechend groß angelegt sein. Man sollte daher bei einem Heizapparat berart die Züge so einrichten, daß die erhiste Luft abwechselnb, balb in wagerechter, balb in aufsteigender Richtung durch sie hindurch geleitet wird. Dieselbe hält sich hierin länger, berührt beim Durchzug den größtmöglichsten Flächenraum, beschränkt durch die horizontalen Züge das zu schnelle Aufsteigen der nach oben strebenden erwärmten Luft und verhindert das Zurückftoßen des Rauches. Züge bürfen indeß auch nicht zu lang sein, weil, wenn der Rauch in ihnen erkaltet, um so mehr von den vorher erwähnten schädlichen Substanzen abgesetzt wird. Man vermindert übrigens die Erzeugung des Russes u. s. w. baburch, daß der Feuerungsraum so angelegt wird, daß die Flamme sich möglichst nach oben concentrirt, er also nicht zu hoch und breit ist, es wird so ber Verbrennungsproceß am vollkommensten stattsinden.

Da wie gesagt die Flamme, Rauch und warme Luft stets das Bestreben haben, nach oben zu steigen, so wird der Zugkanal auch am schnellsten und gleichmäßigsten erwärmt werden, wenn man ihm eine Richtung giebt, die dies Streben befördert, ohne es zu übereilen und ohne den Raum im Hause zu sehr zu beschränken, also man giebt ihm, um das Feuer erst ordentlich in Gang zu bringen, anfänglich eine möglichstarke Steigung, weßhalb es zweckmäßig ist, um Raum im Hause zu ersparen, die Feuerung selbst so vertieft anzulegen, daß der Wolf (so nennt man den Raum, in welchem der Verbrennungsproces vor sich geht) sich womöglich noch unter der Bodenoberstäche desselben besindet, weiter giebt man dem Kanal eine fortlausende aber geringere Steigung dis zum Schornstein.

Wenn wir oben von horizontalen Zügen sprachen, so bezogen wir bas eigentlich nur auf die innere Einrichtung von Defen aus Chamottstein, unseren Stuben-Kachelösen ähnlich, deren man sich auch wohl zur Er-wärmung kleinerer Gewächshäuser bedient. Es ist nun aber für die Ranalheizung grade die Anlage der Feuerung so wichtig, und wir möchten gern jedem nur einigermaßen intelligenten Gärtner dazu verhelsen, sich seizung selbst anlegen oder deren Einrichtung wenigstens angeben

zu können, daß wir nicht umbin können, noch länger bei diesem Gegenstand zu verweilen, und geben wir zu dem Ende Zeichnung und Erklärung solcher Feuerstelle aus "J. Hartwig's Gewächshäuser und Mistbeete" hier wieder.

Die Feuerungsanlage für Kanalheizung, in einem senkrechten Längenburchschnitte Fig. 639 bilblich bargestellt, besteht aus dem Feuerraum, auch Wolf genannt a, der bei kleineren Häusern eine Länge von 1.25 Meter, bei größeren bis zu 1.72 Meter hat. Er wird aus seuer-



Figur 689.

festen (Chamotte) Steinen aufgemauert, hat an seiner Basis, welche bie Kläche des Rostes e und die Steigefläche des Herdes b bildet, eine Breite von 0.26-0.31 Meter und ift in fentrechter Sobe über ber Mitte am Stirnbogen bis ju (1.47 Meter burch ein Gewölbe d gefchloffen, welches auf Seitenwangen rubt, die von ihrer Basis an bis zur Höhe ber Beigöffnung 0.31 Meter hoch ichrag ansteigen, so bag beibe Bangen beim Beginne der Wölbung gleichfalls 0.47 Meter auseinander fteben. Diese Erweiterung von unten nach oben hat ben Zwed, eine schnelle und vollständigere Verbrennung bes Heizmateriales herbeizuführen, indem es von oben nach unten im Verlaufe bes Verbrennens finkend zusammengebrängt wird und stets vom Ruge erfaßt werben kann, wogegen es bei dem senkrechten Auffteigen ber Seitenwände oft vorkommt, bag einige Brennstoffe schwelend an der Seite liegen bleiben. Der Wolf verjüngt sich von der Heizöffnung ab bis zur Einmundung in den Kanal, welche lettere Stelle auch der Mund genannt wird; also in einer Länge von 1.25 bis resp. 1.72 Meter, bis auf 0.26 Meter im Quabrate, ber gowöhnlichen Kanalweite, ober er behält bis turz vor ber Einmundung an feiner Basis die gleiche Breite und verengt sich hier plöglich trichterformig bis zum Munde bes Kanales, wie bie punktirten Linien x in Fig. 640 zeigen, welche Berengung als Fuchs bezeichnet wird.

Die Basis oder Sohle des Wolfes bildet der Feuerherd. Er besteht aus der schräg ansteigenden Steigesläche des Fig. 639 und dem Roste e und muß von der Heizössnung dis zum Munde des Kanales so start ansteigen, daß hier die Sohle des letzteren mit der Höhe der ersteren in wagerechter Richtung liegt; man sehe die punktirte Linie x, wodurch die Kraft des Zuges bedeutend gesteigert wird. Der Rost hat gleiche Breite mit der Sohle des Wolfes, eine Länge von 0.31—0.47 Meter im Verhältnisse zu der Gesammtlänge des Wolfes und besteht aus zwei in der entsprechenden Längenentsernung in der Sohle der Quere nach eingemauerte Rosteisen, in welche die einzelnen, am besten schmiedeeisernen, Roststäbe eingelegt werden.

Unter dem Roste befindet sich der Aschenfall e, dessen obere Verhältnisse der Breite und Länge des Rostes entsprechend sind, und der sich nach unten bei einer Höhe von (1.26 Meter dis zu 0.20 Meter verengert und durch eine (1.20 Meter im Quadrate haltende Thüre verschließbar ist.

Die Heizöffnung f enthält 0.31 Meter im Quadrate, bei größeren Heizanlagen auch noch mehr, wird durch eine aus starkem Eisenbleche gefertigte, mit Schließwerk versehene Thüre geschlossen, welche eine kleine Zugthür enthält und in einem schmiedeeisernen Rahmen, Zarge, sitzt, der vermittelst angenieteter eiserner Bänder eingemauert wird. Aus demselben Materiale besteht und wird in gleicher Weise befestigt die Thüre des Aschenfalles, nur sehlt hier die Zugthüre.

Der Kanal g ift gewöhnlich quabratisch, 0.26 Meter, und erhält vom Munde bis zur Ausmitnbung in die Esse die durchgängig gleiche Weite. Er wird aus Dachziegeln ober Fliesen in Lehm mit Brechannen gemischt zusammengesetzt, an den Fugen gut gedichtet und innen wie außen mit der gleichen Masse gut verstrichen, um ihm die Eigenschaft zu geben, die Wärme länger zu behalten und das Entweichen des Rauches und der beim Verbrennen sich entwickelnden Gase zu verhindern, welche tödtlich auf die Pflanzen einwirken. Die Wandungen müssen vollständig hermetisch geschlossen sein. Man benutt auch runde gebrannte Thonröhren von ().20—0.26 Meter im Durchmesser, die entweder mit Muffen versehen sind oder sich an einem Ende verjüngen und in einander hineingreifen. An den Verbindungsstellen müssen sie mit eben erwähnter Masse gut gedichtet werden. Ich gebe indessen den quadratischen Kanälen den Vorzug; sie geben bei gleichem Durchmesser mehr Heizsläche. Kanal muß vollständig frei liegen, auch mit seiner Sohle, damit er die Wärme nach allen Seiten ausströmen kann und wird deshalb der Steigung angemessen auf Stüten von Backsteinen h gesetzt; auf welchen er auch ruht, so lange er vom Wolfe ab unter dem Boden bleibt. In dem letteren Falle muß er überhaupt frei liegen und wird gleichsam von einem zweiten Kanale umgeben. Vom Wolfe aus wird der Kanal, so weit die Stichslamme reichen kann, doppelt abgedeckt, um letterer mehr Widerstand entgegen zu setzen, wozu man außer der eigentlichen Kanaldecke eiserne Platten benutzen kann.

Der Kanal muß vom Munde am Wolfe ab bis zur Ausmündung in die Esse in dem bereits angegebenen Verhältnisse fortwährend steigen; wird es jedoch nothwendig, daß er in seinem Verlause auf eine kurze Strecke sich wieder senken muß, wie um ihn unter dem Gange vor einer Thüröffnung hin zu sühren, so darf die Sohle der Senkung niemals tieser als die Sohle des Mundes am Wolfe zu liegen kommen. Diese Senkung geschieht indessen immer zum Nachtheile des Zuges, so daß man es zu vermeiden suchen muß. Sowie der Kanal sich über dem Boden erhebt, muß er seiner Steigung entsprechend auf Stützen oder Trägern von Mauersteinen gestellt werden, die in solche Entsernungen gesetzt werden, daß immer je zwei Ziegel der Sohle auf ihnen zusammenstoßen.

Da es vorkommen kann, daß namentlich bei trüber Witterung und wenn längere Zeit nicht geheizt war, die Luftfäule in dem Kanale so dick ist, daß der Rauch des Feuers nicht Kraft genug hat, dieselbe zur Esse hinauszutreiben, so daß der Kanal nach dem gewöhnlichen Ausdrucke "nicht ziehen will", so bringt man in demselben in der Nähe der Esse einen Nothherd an, d. h. man setzt in die Seitenwand eine kleine Thür ein, um hier in solchen Fällen ein kleines Lockseuer anzusachen, wozu oft schon etwas Stroh ausreicht, um die hintere Luftsäule durch Erwärmung auszudehnen und zur Esse hinauszutreiben, so daß der Kauch des Herbes hier keinen Widerstand mehr sindet. Nach dem Gebrauche muß die Thüre jedesmal an den Fugen mit Lehm dicht verstrichen werden. An der Ausmündung in die Esse wird der Kanal durch einen Schieber oder eine Klappe verschließbar gemacht. Der Verschluß darf jedoch erst dann geschehen, wenn die Brennstoffe auf dem Herbe vollständig ausgebrannt sind.

Der Heizraum i befindet sich immer außerhalb des Hause, entweder in einem zu diesem Zwecke errichteten Andaue, dem schon mehrsach erwähnten Vorgelege, oder in einem hinter dem Hause sich hinziehenden Corridore. Er ist so vertieft, daß er Heizöffnung und Aschenfall enthält und der Wolf dennoch so weit steigen kann, daß sein Gewölde nicht den Fußboden des Hauses berührt und erst der Ansang des eigentlichen Kanales mit seiner doppelten Abdeckung zu Tage tritt. Liegt das Haus selbst schon vertieft in dem Boden, so ist die nöthige Vertiefung des Heizraumes oft nicht zu erreichen; in solchem Falle ist es zulässig, daß der Wolf selbst im Hause zu Tage tritt, man umgiebt ihn dann mit einem Mantel von Backteinmauer. k die Scheibewand zwischen Borgelege und Gewächshaus, l die außere Giebelwand, m ber Boden bes Hauses.

Fig. 640 giebt einen Grundriß zu Fig. 639. a die Heizöffnung, b der Rost, o die Steigestäche des Herbes, d schrägansteigende Seitenwangen des Wolfes, welche die Abwölbung tragen, e der Anfang oder Mund des

## Figur 640.

Ranales, f Backteinwände, welche, so lange der Kanal sich unter dem Boden befindet, die Abdedung des hohlen Raumes g tragen, h Absteifungen zwischen den Seitenwänden des Kanales und der Backteinwand f, um das Ausweichen ersterer zu verhindern, i der Boden des Vorgeleges, zu welchem Stufen binunterführen.

Die vorstehend beschriebene und durch die Figuren 639 und 640 erläuterte Construction des Wolfes und der Feuerungsanlage überhaupt ist dann nur anwendbar, wenn weiches oder hartes Holz als Feuerungsmaterial benutzt wird, welches durch Zutritt des Zuges deim Verbrennen eine in den Kanal weit hineinreichende Flamme erzeugt. Wird jedoch als Heizmaterial Steinkohle, Braunkohle, Koaks oder Torf benutzt, so erleidet namentlich der Herd eine Abänderung, durch welche das Heizmaterial unter Zutritt eines starken von unten nach oden streichenden Zuges zu einem erhöhten Verdrennungsprocesse angeregt, die Flamme, bevor sie in den Kanal tritt, zusammengeprest wird, und weiter in den Kanal hineinschlägt. Figur 641 zeigt die abweichende Construction in einem senkrechten Längendurchschnitte. Die Heizössnung a erhält dadurch geringere Höhenverhältnisse, daß sich über dem Roste eine kleine Schutzmauer von 0.10 Meter Höhe erhebt, um das Heraussallen der Brennskosse beim Dessen der Thüre zu verhindern. Die die Heizössmung

schließende Thür erhält keine Zugöffnung, sondern unter der eben erwähnten Schutzmauer wird eine besondere durch eine Thür verschließbare Zugöffnung d von 0.10 Meter Höhe angedracht, durch welche die Luft einströmt und von unten nach oben durch den Rost streichend die Flamme zu einer lebhasteren Thätigkeit ansacht. Letztere Dessnung steht mit dem Aschenfalle c in Berbindung, welche gleichfalls durch eine Thür verschließbar ist. Es enthält demnach diese Borrichtung 3 in den Heizraum aus-

## Figur 641.

munbende durch Thuren verschließbare Deffnungen. Sämmtliche 3 Thuren find fo einzurichten, daß sie nach bem vollständigen Abbrennen bes Heizmateriales durch Schraubvorrichtungen vollständig hermetisch die Deffnungen zuschließen. Der Wolf d ift kurzer; er erweitert sich in fentrechter Richtung von unten nach oben und ift mit ber Sohe ber Beitöffnung abschließend überwölbt. Der Roft o bes Berbes erhalt eine Länge von 0.31 Meter bei einer Breite von 0.26—0.31 Meter. Steigefläche bes Berbes fleigt fteil an und fällt in ben Mund bes Ranales in gleicher Beise, so daß bier eine am Scheitel abgeflachte Erböhung f entsteht, die Feuerbrücke genannt. Rwischen biefer und dem Gewolbe bes Wolfes bleibt ein Zwischenraum von 0.10 Meter, burch welche in Folge bes ftarken Zuges von unten nach oben die Flamme zusammenund durchgepreßt und so verstärkt wird, daß fie weiter in ben Ranal g hineinschlägt. Diefer muß, so weit er ber unmittelbaren Ginwirkung ber Stichflamme ausgeset ift, auf 1-1.25 Meter Länge gut und ficher abgebeckt werben, bamit die Decke fich nicht heben kann. Der Ranal felbst wird in ber früher ermähnten Beife eingerichtet.

Der Kanal kann seiner Längenausdehnung nach bis zu seiner Sinmündung in die Esse entweder ein geradliniger oder einfacher sein in welchem Falle er in gerader Richtung aus der Feuerung in die Esse birect einmündet, oder er kann ein gebrochener oder Umlaufskanal sein, in welchem Falle er von seinem Ansange bis zur Ausmündung in die Esse streckenweise verschiedene Richtungen annimmt. Die letztere Weise ist die gewöhnliche Anlage, wobei der Kanal eine oder zwei und mit dem Sintritte in die Esse oft drei rechtwinkliche Viegungen macht. Durch diesselben wird der Zug wesentlich gehemmt, indem der Anprall der im Kanale sich sortbewegenden Luft an der Viegungsstelle einen Kücksloß verzursacht. Um diese Wirkung abzuschwächen, muß man die Viegungsstellen nach Wöglichkeit abrunden.

Dieser Umlaufskanal kann entweder seinem ganzen Verlause nach im Boden vertieft liegen, wie z. B. wenn er unter dem Gange hingelegt werden muß, oder er erhebt sich bald über dem Boden und versolgt seinen Umlauf freiliegend; in diesem Falle ist seine Wirkung in Bezug auf Heizkraft weit schneller, da die Wärme nach allen Seiten ungehindert aussstrahlen kann. Bei der vertiesten Lage muß der Heizkanal in einem hohlen Raume, gleichsam in einem zweiten Kanale liegen, der durch Seitenwände gesichert und nur mit durchbrochenen Sisenplatten bedeckt wird. Gegen das Ausweichen der Wände wird der Heizkanal durch eingesetzte Streben abgesteift, wie in Fig. 641 f, g und h angedeutet ist. In allen diesen Fällen ist die Esse steet dem Heizraume entgegengesetzt.

Man hat auch eine britte Einrichtung, ben sogenannten Doppelstanal, welcher in doppelter Lage an einer und derselben Wand hinsund zurück läuft und so in seiner Doppellage über einander liegt. Die Esse befindet sich an dem Feuerraume senkrecht über der Heizössenung. An dem Uebergange des unteren Lauses in den oberen sinden zwei schrosse im rechten Winkel abweichende Biegungen statt, die abgerundet und sest gebaut sein müssen, um dem Anpralle des Luftstoßes widerstehen zu können. Die Steigungsverhältnisse müssen beim unteren wie beim oberen Lause steits zunehmend sein. Solche Doppelkanäle verwendet man nur an der Hinterwand großer, besonders Warmhäuser zur Unterstützung des Umlauskanales.

Um nun noch einmal auf die Vorzüge der Wasserheizung, die wir unter allen Umständen obenan stellen, zurückzukommen, so bestehen sie der Kanalheizung gegenüber besonders darin, daß die Wärme, welche sie dem Hause mittheilt, eine weit mildere, eine in allen Theilen des Hauses gleichmäßige ist, während die der Kanalheizung eine mehr strahlende, in der Nähe des Wolfs sehr intensive, den Pslanzen oft schädliche sein wird, wogegen in größeren Räumen das Ende des Kanals kaum genügend erwärmt ist. Die Leitungsröhren der Wasserheizung lassen sich aber bis in jede Ecke des Sewächshauses legen, über und unter die Eingänge oder

Stellagen fortleiten, kurz — allenthalben anbringen, ohne Unbequemlichkeiten für Aufstellung der Pflanzen zu veranlassen.

Im Vergleich mit der Dampsheizung ist die ganze Anlage weit einfacher, nutt sich deshalb auch weniger ab und ift ganz ungefährlich für Pflanzen und Menschen; von einer Explosion, wie beim Dampstessel kann niemals die Rede sein und namentlich ist auch hier wieder die ausströmende Wärme eine weit wohlthuendere und gleichmäßigere; selbst nach dem Erlöschen des Feuers wird dieselbe noch lange nachhalten, in Folge der großen Menge des erwärmten Wassers, welches sich in den Leitungsröhren befindet, und der stärkeren Wandung derselben. Wir würden aus diesem Grunde auch immer diejenigen Systeme vorziehen, welche mit größeren Rohren heizen, denn es liegt doch auf der Hand, daß sich dieselbe Wassermenge in einem Rohr von 12—15 Centimeter Durchmesser, einmal erwärmt, auch weit länger warm hält, als wenn dies Wasser in 4—6 kleinere Rohre vertheilt ist. Man wird bagegen nun einwenden: das Wasser in dem großen Rohr wird sich aber auch viel langsamer erwärmen lassen, als das in dem kleinen; es ift das ja richtig, indeß wird der Unterschied bei einer guten Anlage doch nur sehr unwesentlich sein und z. B. bei Warmhäusern badurch ganz wegfallen, daß bas Wasser in weiten Rohren immer noch warm sein wird, ist die Feuerung wirklich einmal auf eine kurze Zeit ausgesetzt, wenn solche wieder aufgenommen wird; es kann also auch hier nur geringen Zeitaufwands und Heizmaterials bedürfen, um wieder die höchste Temperatur herzustellen.

Unter der Unmenge von Systemen, welche für Warmwasserheizung in Gewächshäusern in Anwendung gebracht werden, sind es namentlich zwei, welche sich schroff gegenüber stehen, das ist die sogenannte Hochund Niederdruckheizung. Bei ersterer sucht man ein geringes Quantum Wasser in möglichst kleinen Röhren auf das höchste zu erhizen und dadurch eine sehr schnelle Circulation und Erwärmung herzustellen, letztere wird aber eben so intensiv sein, daß sie vielen Pstanzen durchaus nicht zuträglich ist, sondern erst wieder gedämpft und gemildert werden muß. Beim Niederdruckspstem, jedenfalls vorzuziehen, wird das Wasser nur die zum Siedepunkt, also 80° R. erwärmt, und geht so in die Röhren über, welche, wie gesagt, dann dem Hause eine milde, angenehme, den Pstanzen nie schädliche Wärme mittheilen.

Die Anlagekosten einer Wasserheizung werden denen einer Dampsheizung gleich kommen, die der Kanalheizung allerdings bedeutend übersteigen, welcher Unterschied sich indes durch die weit geringeren Unterhaltungskosten, durch die größere Leistungsfähigkeit und Dauerhastigkeit sehr bald und vollständig ausgleicht. Wenn irgend möglich sollte man ferner auch bei der Anlage nicht knickern, sondern das theuerste, aber auch das beste Material nehmen, wenigstens zu den Leitungsröhren, wir meinen Kupfer; es verdient dies schon um deshalb den Vorzug vor Schmiededer Sußeisen, weil es viel dünner ist, mithin sich schneller erwärmen und diese Wärme auch wieder schneller an das Haus abgeben wird, es ist leichter, diegsamer und behält endlich, was wohl zu berücksichtigen ist, noch nach jahrelangem Gebrauch fast vollen Werth, wogegen altes Eisen ganz werthlos ist.

Zweckmäßig ist es immer, für größere Gewächshausanlagen aber durchaus geboten, daß man zwei Kessel hat, denn durch Unvorsichtigkeit des Heizers oder irgend welchen Unfall könnte doch einmal am Kessel etwas passiren, er könnte sür den Augenblick unbrauchbar werden, und das vielleicht grade bei strenger Kälte, so daß der Schaden durch das Richtheizenkönnen sehr bedeutend sein kann; ist dagegen ein Reserveskessel da, so ist dem bald abgeholsen; die Verbindung beider Kessel mit ein und demselben Leitrohr ist sehr leicht zu bewerkstelligen, es bedarf dazu durchaus nicht doppelter Rohre.

Mag der Kessel nun aus Eisenblech, Gußeisen oder Kupser bestehen, in jedem Fall ist dafür zu sorgen, daß er innen wie außen rein erhalten wird, denn durch irgend welchen, mehr oder weniger sesten, krustenartigen Ansat an der inneren oder äußeren Wandung wird nicht nur die Wirkung der Hitze sehr beeinträchtigt, das Wasser wird sich weit langsamer darin erwärmen, sondern diese Substanzen wirken auch mehr oder weniger ähend auf das Metall oder brennen ein und es dilden sich unter ihnen schließlich Löcher. Innen hält man nun den Kessel dadurch rein, daß man zur ersten Füllung nur womöglich weiches Wasser nimmt, Wasser ohne Beimischung fremder Substanzen, namentlich darf dasselbe nicht kalkhaltig sein, sorgt man da für, dann wird der Kessel auch innen nicht leiden, das Wasser darin bleibt ja immer dasselbe, denn die geringe Menge, welche zum Nachfüllen gebraucht wird, ist von keiner Bedeutung.

Die gute Wirkung des Kessels, d. h. die möglichst schnelle Erwärmung des Wassers, hängt nun, nächst der Construction desselben, zumeist von seinem guten Aufstellen, Sinmauern ab; die Züge müssen so angelegt sein, daß sich nicht so viel von jenen früher schon angeführten schädlichen Substanzen, Ruß, Holzessig, brenzliche Dele u. dergl. am Kessel ablagern kann; jedenfalls ist für ein bequemes Deffnen derselben zur alljährlich mindestens ein Mal stattsindenden Keinigung des Kessels von außen Sorge zu tragen.

Aus Vorstehendem wird man bereits ersehen haben, daß der ganze Warmwasser-Heizapparat aus Kessel und Leitrohre besteht; am Kessel selbst befindet sich auf dessen höchstem Punkt das Steigerohr, am niedrigsten das

Einflußrohr; das durch die Hitze erwärmte Wasser steigt zunächst im Ressel nach oben, tritt in das Steigerohr ein und vertheilt sich in die mit diesem in Verbindung stehenden Leitröhren, welche horizontal oder mit geringer Steigung fortlausen, am Ende umbiegen und mit einigem Fall das abgekühlte Wasser durch das Einflußrohr in den Ressel zurücksühren, wo es erwärmt wieder aufsteigt und seinen Umlauf von neuem beginnt. Diese Wechselwirkung wird nun so lange fortdauern, als Feuer unter dem Kessel ist und wird um so schneller statssinden, je größer der Temperatur-Unterschied zwischen dem aufsteigenden und unten einstließenden Wasser des Kessels ist. Sehr beeinflußt wird die Schnelligkeit der Circulation noch durch die Viegungen der Röhren, sind dieselben gut abgerundet und allmälig, so ist die Störung natürlich eine weit geringere, als wenn das durchströmende Wasser häusig bei eckigen Wendungen anprallt.

Oberhalb des Kessels ist außer dem Steigerohr ein kleines Reservoir von etwa ½ Cubikmeter Inhalt angebracht, welches mit demselben durch ein entsprechendes Rohr in Verbindung steht und dazu dient, den Kesselstets voll Wasser zu halten.

Weiter auf die Einzelheiten dieser Heizung einzugehen, kann hier nichts nützen, denn bei Anlage einer solchen wird man immer wohl thun, sie einem tüchtigen Fachtechniker zu übergeben, ihn nach seiner Ansicht arbeiten zu lassen, aber für den günstigen Erfolg auch verantwortlich zu machen.

Wie schon ausgesprochen, unterscheibet sich endlich die Dampsheizung wenig von der Wasserheizung; Kessel- und Rohranlage sind ähnlich, nur wird hier in dem nur halb mit Wasser gefüllten Kessel Danups erzeugt, welcher in die Röhren übertritt und durch diese seine Wärme an das Gewächshaus mittheilt. Aus denselben Gründen, aus denen wir ein specielleres Eingehen auf die Wasserheizung für überstüssig hielten, wollen wir uns auch hier nicht weiter über die Dampsheizung verbreiten, umsomehr, als wir derselben im Vergleich zu jener gar nicht das Wort reden können. Wer sich indeß über diesen hochinteressanten Gegenstand weiter belehren möchte, den können wir nur an das neuerdings von Herrn Hofgärtner J. Hartwig in Weimar bearbeitete Buch: "M. Neumann's Grundsähe und Ersahrungen über den Bau und die Anlegung von Glas-häusern aller Art" verweisen.

Wenn nun alle diese Heizungen den Gewächshäusern auch direct nur eine mehr oder weniger trockene, den meisten Pflanzen nicht zusagende Wärme abgeben, so giebt es doch der Mittel und Vorrichtungen recht viele, um der Atmosphäre den nöthigen Feuchtigkeitsgrad mitzutheilen. Bei der Canalheizung genügt es vielfach, auf dem Wolf einen flachen Behälter mit Wasser einzumauern oder sonst ein Gefäß darauf anzubringen,

aus dem man solches nach Bedürfniß verdunsten läßt, ja häufig erreicht man die gehörige Feuchtigkeit schon durch blokes, öfter wiederholtes Begießen der Wege, Wände und des Canals selbst; letterer leidet dadurch aber leicht und so ift ein Berfahren weit zwedmäßiger, was wir häufig in Treibereien angewendet haben. Man nagelt nämlich ringsherum, so weit ber Canal sehr warm ift, an die Tablette, welche gewöhnlich über denselben angebracht ist — Leinen- oder Wollenzeug, sogenannte Packleinewand eignet sich sehr gut dazu — berartan, daß der Canal dadurch gewissermaßen vom Hause abgesperrt ist; unter diesem Vorhang stellt man alsdann Wasser auf, so daß es von dem Stoff aufgesogen wird und diesen beständig feucht erhält. Genügt das noch nicht, so befeuchtet man ihn mit der Gießkanne vollständig. Die vom Canal gegen dies nasse Tuch ausströmende Hite wird hieraus Wasser genug verdunsten, um die Atmosphäre bei nöthiger Feuchtigkeit zu erhalten. Aehnlich kann man bei Dampsheizungen verfahren, wo die Hiße meist auch eine intensivere sein wird, denn dieser Vorhang giebt nicht nur die nöthige Feuchtigkeit ab, sondern er dient auch den Pflanzen gleichzeitig als Schirm gegen die zu heftig ausstrahlende Wärme. Bei Dampf- wie bei Wasserheizungen ift es außerdem gebräuchlich, Zinkblechkäften ober eiserne mit sattelförmigem Boben auf die Röhren zu setzen und hierin nach Bedarf Wasser verdunften zu lassen; ja man leitet zu diesem Zwecke bei letzterer Heizmethode auch wohl das erwärmte Wasser anstatt durch Röhren, durch offene Rinnen, indeß verbreiten diese entweder für die meisten Culturen zu große Feuchtigkeit, ober aber sie müssen so eingerichtet sein, daß man sie, wenn erforberlich, dicht verschließen kann.

Aus Vorstehendem wird erhellen, daß wir es so ziemlich vollständig in der Hand haben, den Gewächshäusern die nöthige Feuchtigkeit der Atmosphäre zu geben. Die Feuchtigkeit des Bodens erreicht man nun entweder durch Begießen von außen oder aber für Pflanzen, welche eine besondere Bodenseuchtigkeit verlangen, auch wohl dadurch, daß man unter den Beeten Wasserbehälter, Bassins, andringt, über welche ein Kost dasselbe trägt und ihm die nöthige Feuchtigkeit durch Ausdünsten und Aufsaugen zusührt.

Nachdem wir bisher gesehen, wie wir unseren künstlichen Pflanzenwohnungen das nöthige Licht, die nöthige Wärme und Feuchtigkeit verschaffen, kommen wir nun zu einem der wichtigken Agentien, zum Leben
und höchsten Gedeihen der meisten unserer Gewächshauspflanzen, zur
Schmackhaftigkeit der Früchte, zum Wohlgeruch der Blumen u. s. w., wir
meinen die Luft, die reine frische Luft. Giebt es auch der Pflanzen
viele, die in geschlossener, stagnirender Luft leben, so gedeiht doch die größere
Mehrzahl nur da, wo ihnen frische Luft nach Bedürfniß zugeführt werden
kann; wird solche ihnen nicht in richtigem Maaße verabreicht. so müssen

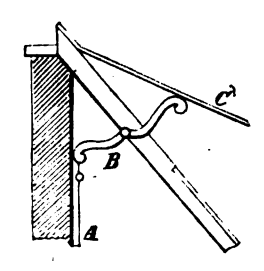
bie Pflanzen vergeilen, zusammenschrumpfen ober sich sonstige Uebelstände herausstellen; es wird sich leicht und viel Ungezieser einsinden, sich Fäulniß, Schimmel, Moos u. dgl. dilden. Früchte und Blumen, falls sie sich überhaupt entwickeln, werden an Aroma verlieren, kurz — ein wesentliches Bedürsniß beim Bau der Gewächshäuser ist: eine zweckmäßige Einrichtung zum Luftgeben. So nöthig nun aber auch den Pflanzen zum Gedeihen frische Luft ist, so darf diese in den meisten Fällen dieselben nicht jäh tressen. Auch die schlechte Luft sollte dem entsprechend nur allmälig entweichen; es muß also die Ventilation eines Hauses so angelegt sein, daß auch diesem Erforderniß wo nöthig Rechnung getragen wird.

Die Menge und Größe der Bentilationsvorrichtungen richtet sich bei unseren Gemächshäusern nach dem Zweck, dem sie dienen, und darnach auch die ganze übrige Construction. Die meiste frische Luft bedürfen die Pflanzen unserer Kalthäuser, denn sie sind es, welche benen ganz im Freien ausdauernden am nächsten stehen; ihnen folgen die der temperirten Häuser, und am wenigsten bedürfen die der Warmhäuser. Da sich nun in Eisenconstruction gut schließende Luftfenster weit schlechter anbringen lassen, als in Holz, sie auch zu schwer sein würden, Eisenconstruction aber dauerhafter, wenn wir so sagen dürfen: reinlicher und leichter ift, so haben wir bei solchen Häusern, die also viel Luftfenster haben müssen, beides: Holz und Eisen vielfach und stets mit dem günstigsten Erfolg in der Weise vereinigt, daß wir das, wir wissen keinen bessern Ausdruck, als: — Gerippe des Hauses durch eine möglichft solide aber leichte Eisenconstruction herstellen ließen, sämmtlichen Fenstern aber Holzrahmen und Eisensprossen gaben. Wir erreichten hierdurch, daß die Luftfenster gut und leicht schlossen, die Sprossen unverwüstlich waren, während bergleichen hölzerne sehr balb in den Zapfen abfaulten. Gleiche Conftruction halten wir auch für die Treibhäuser für durchaus praktisch. Warmhäuser bedürfen meist nur einiger kleiner Luftfenster, die sich dann sehr wohl, auch in der für solche Häuser zweckmäßigeren Eisenconstruction, anbringen lassen.

Wir haben bei einem alten Praktiker, in einer renommirten Rosentreiberei, neue für diesen Zweck bestimmte Häuser gesehen, in denen oben eine Reihe der ganz veralteten, undichten Bleisenster angebracht waren (Fenster, deren Scheiben nicht in Kitt, sondern im Falz eines Bleibandes liegen), nicht etwa aus Sparsamkeit, sondern weil diese während der rauheren Jahreszeit, wo anderweitig noch keine Luft gegeben werden konnte, doch so viel davon durchließen, als den getriebenen Pstanzen zum freudigen Gedeihen nöthig war. Auch unsere Gemüsegärtner bedienen sich bei ihrer Früchtetreiberei sür ihre Kästen noch sehr häusig und aus gleichem Grunde solcher Fenster. Nächst dieser ist die einsachste Methode, den Gewächshäusern frische Luft zu verschaffen, das Dessnen der Fenster, und

zwar der Oberfenster, durch Zug- oder Hebelkraft. Ist das Glasdach eines Hauses sehr breit, so theilt man es in zwei oder drei mit dem Rahmen übereinander greifenden Fensterlängen, und werden alsdann die oberen, gewöhnlich kürzeren Fenster an Ketten oder Leinen mit Gegengewicht auf die unteren heruntergelassen und diese durch Anheben etwas gelüftet (wo stehende Fenster sind, bleiben die unteren fest liegen und diese werden geöffnet) oder noch besser, die oberen werden mit Charnieren ober Zapfen oben befestigt und unten durch eine Luftstange aufgestützt, die unteren gleichfalls, es kann so nie in das Haus hinein regnen.

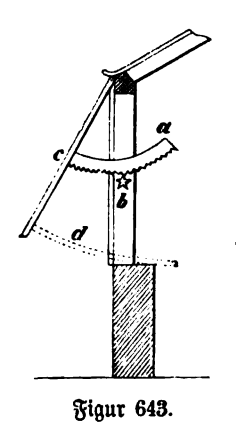
Während man die unteren Fenster in diesem Fall von außen durch ein gewöhnliches Luftholz aufstütt, werden die oberen sehr praktisch durch eine Hebelvorrichtung geöffnet und geschlossen, wie sie Fig. 642 veranschaulicht. A ift eine Zugstange von starkem Draht, welche unten in einem ringartigen Griff endet; B ift der Hebel; C das Luftfenster. Zieht man A herunter, so wird, wie Figur zeigt, das Fenster geöffnet, in welcher oder beliebigen anderen Stellung man es dadurch erhält, daß der Ring an A über einen in die Hinterwand geschlagenen, nach unten gekrümmten Stift geschoben wird. Am bequemften und sichersten wirkt dieser Hebel, wenn er in der Mitte des



Figur 642.

Fensters angebracht ist, welches alsbann hier eine besonders starke Eisensprosse oder eine eigens dazu bestimmte Schiene haben muß, und ist es sodann geboten, dem Kopf des Hebels einen Falz zu geben, damit derselbe nicht seitwärts abrutschen kann. Es giebt hierfür der Vorrichtungen so unendlich viele, daß ein intelligenter Gärtner sehr bald das für seine Häuser Passendste selbst herausfinden wird.

Dasselbe gilt vom Deffnen der Standfenster, sind diese sehr hoch und schwer, so werden sie mittelft guter Charnierbänder, aber womöglich solcher, welche das zeitweise Herausheben der Fenster zulassen, zu je zweien an einem Pfosten befestigt, so daß beibe seitlich nach entgegengesetzter Richtung aufgehen, es hat dies den großen Vorzug, vor einem gleichseitigen Aufgehen, daß man so immer Fenster gegen den Wind öffnen kann. Den Charnieren gegenüber ift in der Mitte des Fensterschenkels mittelft Schraubose eine Luftstange befestigt, durch welche man das Fenster in beliebiger Deffnung feststellen kann. Unter Luftstange verstehen wir hier einen flachen Eisenstab von etwa 50-60 Centimeter Länge, bei 21/2 Centimeter Breite und 1/2 Centimeter Stärke, in dem sich von 10 zu 10 Centimeter runde Löcher befinden, welche über einen in gleicher Höhe am Pfosten befindlichen Dornen passen und das mehr oder weniger Lüften



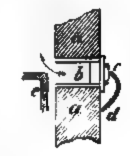
und Feststellen der Fenster ermöglichen. andererseits die stehenden Fenster nicht so hoch, also etwa nur 1—11/4 Meter, so ist es zweckmäßiger, dieselben oben mittelst Charniere ober Zapfen zu befestigen und die Luftstange unten anzubringen, Fig. 643 d, die Luft kann auf diese Weise nicht so jäh hineinströmen und der Regen nicht hineinschlagen. Für größere Gewächshäuser, in benen sich viele solcher Luftfenster befinden, ist eine Einrichtung sehr zu empfehlen, welche ermöglicht, daß alle Fenster zugleich mit großer Leichtigkeit geschlossen oder geöffnet werden können; bei dieser ist nämlich die Luftstange gezähnt und greift in ein Zahnrad, welches auf einer Eisenstange befestigt ist, die durch alle

Fensterpsosten läuft und am Ende, außerhalb des Hauses, durch eine Kurbel nach beliebiger Richtung gedreht werden kann. Fig. 643 o das Fenster, a die Luftstange, Zahnstange, b das Zahnrad.

Für temperirte und besonders warme Häuser genügt nun zumeist ein milder Luftzug, der nur zur Erneuerung der im geschlossenen, warmen Raume, auch für Pflanzen ungesund gewordenen Atmosphäre dient, und bedarf man für berartige Bentilation nur kleiner Luftklappen ober einiger weniger beweglichen Fenfter. Wir sagten: milden Luftzug und wollten bamit zugleich anbeuten, baß ben in biesen Gewächshäusern zärtlicheren Pflanzen ein solcher nie kalt und jäh zugeführt werden darf. In den meisten Fällen erreicht man dies badurch, daß man in der Vorderwand, etwa in der Höhe des Kanals oder der Rohrleitung, quer durch die Wandung reichende eiserne Röhren von 15 Centimeter Durchmesser, Fig. 644, ober an Stelle dieser hölzerne Käften von etwa 15 Centimeter Höhe im Lichten und 50 Centimeter Länge einmauern läßt; beide sind durch Klappen oder Deckel von außen verschließbar und werben bei größerer Kälte, wenn das Luftgeben nicht mehr möglich, außerdem mit Moos, Sägespähne, Lohe u. dgl. verftopft. Fig. 644 a zeigt das Mauerwerk, d die Deffnung, durch welche die Luft über den Kanal e einströmt, c ift ein Deckel an der Kette d, welcher die Luftöffnung von außen schließt. Die einströmende Luft wird so von dem Kanal erwärmt, ehe sie sich dem Hause mittheilt nnd nun nur mild und wohlthuend auf die Pflanzen wirken; damit dieselben aber im Hause ordentlich circuliren können und die schlechte ober heiße Luft entweicht, ist es nöthig, diesen Deffnungen in der unteren Mauer entsprechend, solche möglichst oben in der Hinterwand

anzubringen, und zwar wiederum so, daß nicht kalte rauhe Luft babei eindringen kann. Fig. 645 zeigt eine solche Einrichtung, wie sie sehr gebränchlich ist; a die Luftöffnung; b ein Drahtgitter davor, um die Spapen

abzuhalten, welche gern in solchen Löchern nisten; d ein Hebel, ähnlich dem eines Klingelzuges, welcher die Klappe c schließt, so wie mittelst der Kurbel h die Schraube? durch g herunter gedreht wird und die Zugstange e mit sich zieht. Der Apparat könnte, nach Fig. 642 angelegt, sehr vereinfacht werden, ohne seine Wirkung zu vermindern. Einen vorzugsweise dei größeren Häusern häusig angewendeten sogenannten Luftschornstein zeigt Fig. 646.



Figur 644.

Namentlich stellt sich bei der Treiberei häusig das Bedürfniß heraus, dem Hause auch bei der rauhesten Witterung frische Luft zuführen zu müssen, und haben für diesen Fall die Engländer mit der Wasserheizung eine Borrichtung in Berbindung gebracht, die obiges Bedürfniß vollständig



Figur 645.

Figur 646.

befriedigt. Es wird nämlich um die oberste, weil wärmste Leitröhre im Hause ein Mantel von Zinkblech in der Art gelöthet, daß er überall von der Röhre etwa 4 dis 6 Centimeter entsernt ist; gleich weite Röhren sühren nun durch die Mauer frische Luft in jenen Zwischenraum, von wo aus dieselbe, vollständig erwärmt, durch im Obertheil des Blechmantels angebrachte kleine Deffnungen dem Hause zuströmt; auf der Innenseite der Mauer ist in den Zuslußröhren eine Klappe angebracht, durch welche der Zusluß kalter Luft abgeschnitten werden kann. Es hat sich diese Vorrichtung, wie gesagt, bewährt und ließe sich ja auch bei Kanalheizung in der Schmidtin.

Art anbringen, daß man die kalte Luft erst auf dem Kanal in **Blech**-kästen sammelt und dann wie oben austreten läßt.

Was den letten der obengenannten Hauptfaktoren, welche zur vollkommensten Ausbildung der meisten Pflanzen nöthig sind, die Erde, betrifft, so verlangt dieser eigentlich direct beim Bau der Gewächshäuser die wenigste Berücksichtigung, desto mehr aber bei der Cultur in denselben. Beim Bau wäre darauf nur in so weit zu achten, als man dafür Sorge tragen muß, daß, den Culturzwecken entsprechend, die zur Aufnahme der Erde bestimmten Beete die gehörige Ausdehnung erhalten, vielleicht auch für nöthigen Abzug und Erwärmung derselben gesorgt werde.

Haben wir somit gezeigt, welche Ansprüche die Hauptlebensbedingungen der Pflanzen: Licht, Wärme, Feuchtigkeit, Luft und Erde, an die Einzichtung der Gewächshäuser im Allgemeinen stellen, so wollen wir nun noch Einiges über das Baumaterial und die Construction selbst hinzufügen und uns dann mit den einzelnen Häusern für bestimmte Culturzwecke beschäftigen.

Die Wahl des Materials zum Bau eines Gemächshauses richtet sich zuerst nach dem Zweck, dem es dienen soll, sodann aber auch danach, ob ästhetische Rücksichten zu nehmen oder ja vorherrschend sind. Wo es sich nur um einen rein practischen, dem Gedeihen der Pflanzen am zuträglichsten Bau handelt, daue man in der Art und aus solchem Material, daß die oden angedeuteten Bedürfnisse: Luft, Licht, Wärme und Feuchtigkeit, ihnen in ersorderlichem Maße, mit möglichster Leichtigkeit und dem geringsten Rostenauswand zugeführt werden können. Man stelle z. B. für Pflanzen, welche eine seuchte Atmosphäre verlangen, die Häuser möglichst ties in die Erde, weil sich hier Wärme und Feuchtigkeit am längsten und gleichmäßigsten halten werden. Ersteres wird dem Geldbeutel, Letzeres den Pflanzen sehr zum Vortheil gereichen. Häuser, welche dagegen eine trockene Atmosphäre zum Gedeihen ihrer Pflanzen haben müssen, daue man über den Erdboden und möglichst luftig.

Zum Unterbau wähle man gute, dauerhafte Steine und führe die Umfassungsmauern der Häuser so stark und in der Art auf, daß darin eine Luftschicht von mindestens 10 Centimetern eingeschlossen wird; es erspart diese, als schlechter Wärmeleiter, wiederum nicht nur Heizmaterial und verhilft zu gleichmäßiger Temperatur, sondern sie isolirt auch die innen oder außen entstandene Feuchtigkeit des Mauerwerks, und endlich gestattet diese Sinrichtung einen solideren Bau bei weniger Material. Weiter wird sich für den Oberbau abermals als schlechter Wärmeleiter Holz mehr als Sisen empsehlen, welches die Wärme sehr schnell leitet; doch läßt sich das Alles sast nach Bedarf regeln, d. h. die schlechten Sigenschaften der Sisenconstruction lassen sich sehr vermindern, während andererschaften der Sisenconstruction lassen sich sehr vermindern, während andererschaften der Sisenconstruction lassen sich sehr vermindern, während andererschaften der

seits die Zwecknäßigkeit des Holzes zweifelhaft wird durch schnelle Vergänglichkeit unter gewissen Verhältnissen. Es ließe sich hierüber also etwa das feststellen: Man daue das Sparrwerk und die Fenster von Eisen für diejenigen Häuser, in denen weniger gelüftet zu werden braucht, deren Insassen einer höheren Temperatur und vieler Feuchtigkeit bedürfen, also die Mehrzahl der Warmhäuser. Die feuchte, warme Luft würde einer Holzconstruction auf die Dauer sehr nachtheilig sein, und da nicht viel gelüftet werden braucht, ist reine Eisenconstruction ausreichend, weil eben Luftsenster in solcher immer schwieriger anzubringen und zu handhaben sind, als in Holz. Um endlich die Wärme länger in diesen Häusern zu binden, tropdem Eisen und Glas sie sehr schnell ableiten, kann man die Verglasung boppelt machen, also wie bei ber Umfassungsmauer durch eine Schicht eingeschlossener Luft einen schlechten Wärmeleiter zwischen beibe Glasslächen schaffen. Man bewerkstelligt das, indem man entweder breite Sprossen mit zwei Kittfalze verwendet, oder man legt zwei Sprossen über einander; im ersteren Falle würde man eine Luftschicht von etwa zwei Centimetern, im anderen eine solche von vielleicht zehn Centimetern Stärke einschließen; letteres ist allerdings etwas theurer, hat aber den Vorzug, baß die durch das Schweißwasser mit der Zeit trübe und schmuzig geworbenen Scheiben sich leichter reinigen lassen, iudem man hier und da eine solche herausnimmt und mit einem Handfeger an langem Stiel und einer Spritze sodann mit Vorsicht an die Reinigung geht. Da diese Manipulation indeß immer seine großen Schwierigkeiten haben wird und bei der vorerwähnten Einrichtung garnicht möglich ift, so sehe man ja auf dichte, gut schließende Verglasung beider Glasslächen, damit keine Feuchtigkeit von innen, kein Rauch, Staub ober bergleichen von außen eindringen kann; das Schweißwasser allein wird die Scheiben so schnell nicht trübe machen, diese müssen aber unbedingt rings herum gut in Kitt gelegt sein.

Die Widerstandssähigkeit des Eisens läßt im Vergleich zum Holz eine weit leichtere Construction, namentlich größere Dimensionen zu, nimmt also den Pflanzen weit weniger Licht; es hat dagegen den Nachtheil, daß der mehr oder weniger eisenhaltige Tropffall den zarteren Pflanzen leicht schaden kann; es müssen also Vorkehrungen gegen solchen getroffen werden, einmal durch guten Anstrich aller Eisentheile, oder aber durch das Auffangen und Ableiten der Tropfen in kleine Kinnen und sonstige Behälter. Guter Delfarbenanstrich ist überhaupt für Holz- und für Eisenconstruction in Bezug auf die Dauerhaftigkeit für Gewächshäuser außersordentlich wichtig, und sollte nicht so vernachlässigt werden, wie es leider so oft geschieht. In England, auch hier und da auf dem Continent, sindet man häusig alle Eisentheile der Warmhäuser in eine vollständige seine Holz- oder Bleibekleidung, es hat dies den Zweck, einen eisenhaltigen Tropffall

und das schnelle Ableiten der Wärme durch das Eisen zu verhindernt. Werden auch beide Zwecke damit erreicht, so verursacht die Anlage und Unterhaltung doch wohl bedeutende Unkosten.

Jur größeren Stabilität des Ganzen führt man die Giebelwände gewöhnlich die unter die oberen Fenster aus Mauerwerk auf; einen gefälligeren Eindruck macht es indeß, giebt man dem Giebel auch nur eine Mauer so hoch, als die Front ist, und setzt darauf eine Glaswand; letzteres ist besonders auf dem Südgiebel der gegen D. und W. gelegenen Häuser mit Satteldach anzurathen, da hier eine Mauer weit in das Haus hinein tiesen Schatten machen würde und so einen Winkel bildet, in dem es sast immer stockt und sault.

Die Wahl bes Glases, namentlich für die Oberfenster, ist aus verschiedenen Gründen durchaus nicht gleichgiltig; zunächst nehme man dasselbe nicht zu schwach wegen seiner großen Zerbrechlichkeit, der dadurch entstehenden häusigen Reparaturen und deren Unkosten, sondern wähle mindestens sür gewöhnliche Gewächshäuser und Kästen gutes Doppelglas. Für größere, höhere Häuser, bei denen Reparaturen schwieriger, nimmt man meist sehr große Scheiben von dem ein und mehr Centimeter starken sogenannten Ruffs oder Rauh-Glas; es ist dies ein grünliches, dickes Spiegelglas mit rauher, gerunzelter Obersläche. Da dies Glas sehr schwer, so muß natürlich die ganze Haus-Construction dem entsprechend sein.

Ein anderer sehr wichtiger Punkt für die Verglasung der Gewäckshäuser ist die Farbe des Glases; die meisten Sonnen- oder Lichtstrahlen
läßt natürlich das farblose, weiße Glas durch, Hitze und Licht wirken nun
aber in einem geschlossenen Raume noch weit intensiver, als im Freien,
und so wird ein Haus mit weißem Glasdach dei hellem Sonnenschein
sehr leicht zu warm und namentlich die Luft zu trocken werden. Wie
wir wenige Pflanzen haben, denen heftiger Sonnenschein im Freien sehr
zuträglich, so haben wir noch weniger, welche solchen im geschlossenen
Hause vertragen; um also vorzeitiges Luftgeben und Beschatten zu verhinbern, wähle man von vorn herein ein Glas, welches mehr den leichtbewölkten Himmel für die Pflanzen ersett. Es ist dies grünliches oder leicht
blau gesärdtes, die Sonnenstrahlen werden auf solches nicht so intensiv
einwirken können, das Licht ein milderes sein und die Temperatur im
Hause auch nicht gleich so hoch steigen, kurz — es ist wohlthätiger für
die Pflanzen.

Wir empfahlen vorher doppelte Verglasung für Häuser, deren Pflanzen nicht viel frische Luft verlangen und welche zu decken mit größeren Schwierigkeiten verbunden sein würde. Es kommt nun aber z. B. bei Palmenhäuser auch der Fall vor, daß dergleichen Häuser dennoch viel Licht verlangen, welches ihnen durch doppelte Verglasung zu sehr ent-

zogen wird; hier ist es am zweckmäßigsten, eine doppelte Berglasung nur für die rauhere Jahreszeit anzuwenden, und zwar in Sestalt von Doppelsenstern. Man legt solche, handliche Fenster mit Holzrahmen, entweder unmittelbar auf das Glasdach des Hauses, gleichviel, ob Holzober Etsen-Construction, oder aber es ist Vorkehrung getrossen, daß die Isolirschicht eine stärkere wird, die Doppelsenster also nicht so dicht aufliegen; im Sommer werden diese entsernt und sür andere Zwecke verwendet oder bei Seite gestellt.

Da sich Eisen bei großer hipe sehr ausbehnt, bei Kälte zusammenzieht, so hat man einerseits beim Berglasen der Fenster ja auch darauf au achten, bag bie Scheiben nicht gu breit geschnitten werben, b. h., fie muffen so viel Spielraum behalten, daß sie nicht durch die Ausdehnung des Gifens gersprengt werben; andererseits barf ber Rittfalz an ben Sproffen nicht zu schmal sein, damit beim Ausammenziehen berselben die Scheiben nicht die Auflage verlieren und dazwischen berausfallen. Auch baran erinnern wir noch einmal, daß es ganz auf die Culturen im Gewachshause ankommt, ob die Scheibe ringsum in Ritt zu legen ift, ober ob man solchen oben und unten fehlen läßt, um so eine oft sehr zweckmäßige Art Bentilation für die Pflanzen zu bewirken. In letterem Kalle empfiehlt es fich befonders, bie Scheiben unten rund, bachziegelförmig gu schneiden: Schweiß und andere Tropfen werden sich bann immer nach ber Mitte ber Scheibe gieben und von hier weiter ablaufen, die Juge wird fich nicht so leicht verftovsen, wie bei gerade geschnittenem Glase, wo bergleichen Flüffigfeit biefe gang anfüllen und nur ichwer abfließen wirb.

Fig. 647 zeigt eine Vorrichtung, welche in England für größere und kärkere Scheiben sehr gebräuchlich, mittelft der man Gewächshäuser verglasen kann ohne Anwendung von Kitt oder ähnlichem Material. C ist einer der Fenstersparren; die Sprossen laufen nun

Figur 647.

٠,

hier nicht, wie bei der gewöhnlichen Construction, mit diesen parallel, sondern quer darüber hin, und zeigt B eine solche, dieselben sind je nach der Länge der Scheiben in größeren oder geringeren Abständen angebracht, gewöhnlich 60—100 Centimeter von einander entsernt. Auf diese Sprosse ist ein starter Zinkblechstreisen GA angebracht, in dessen aufgebogene

Lappen E die Unterkante einer Fensterscheibe sest einliegt, während die Lappen F als Federn dienen, die unteren Scheiben sest aufzudrücken. D ist eine von den Sparren B und dem Zinkblech A gebildete Nute, in welche die Oberkante der Scheiben ausliegt. Da diese bei der angegebenen Größe schon von ziemlich starkem Glas sein müssen, so ist es auch nicht schwierig, die Seitenkanten genau passend zusammen zu schleisen; immerhin ist dies nach unseren Verhältnissen eine kostspielige Construction und sür unser Klima, des oft bedeutenden Schneesalles wegen, wohl kaum anwendbar.

Die zu heftige Wirkung der Sonnenstrahlen kann man, wie schon angebeutet, durch das Luftgeben milbern; dies Mittel wirkt aber einerseits oft nicht genug, andererseits vertragen es viele Pflanzen nicht, man muß also durch Abfangen der Sonne, durch Schattengeben das Fehlende nachholen. So verschieden die Vorrichtungen dieser Art sind, so sind doch alle so einfach, daß jeder Gärtner das für seine Häuser, Kästen und Verhältnisse Passendste sehr bald aussindig machen wird und wir dessen nur mit einigen Worten erwähnen brauchen. Für kleine Häuser und Käften genügt in den meisten Fällen ein Plan von Schattengaze; diese ein leichtes, durchsichtiges, aber doch ziemlich dauerhaftes Gewebe von etwa einem Meter Breite, näht man in soviel Streifen zusammen, als erforberlich, um die ganze Breite der Glassläche zu bedecken; es sind dies gewöhnlich drei, höchstens vier; die Länge nach Bedürfniß. Ist diese sehr bedeutend, so werden außer an beiden Enden auch in der Mitte noch ein oder zwei leichte Stangen quer durch befestigt und zwar in der Weise, daß man die ausgespannte Schattenbecke über solche legt, barüber ein 1 Centimeter breites Sachand spannt und dies mit der Decke zugleich mittelft Kammzwecken auf die Stange festnagelt; ohne dies Sackband würden die Köpfe der kleinen Nägel durch die lockeren Maschen der Schattengaze gehen und diese keinen Halt bekommen. Die Stangen dienen nur überhaupt dazu, die Decke auszuspannen und ausgespannt auch bei windigem Wetter zu erhalten, aber auch, um die ganze Schattenbecke darüber aufzurollen. Eine andere Art, diese Gaze zu verwenden, ist die, sie über den Fenstern entsprechenbe, leichte Holzrahmen zu nageln; es lassen sich biese noch leichter handtiren, und die Gaze selbst wird mehr geschont, ist also dauerhafter. Statt dieser nagelt man nun auch wohl schwache Stäbe über solche Rahmen in etwa einem Centimeter Entfernung von einander; daß diese, wenn nicht sehr wüst damit umgegangen wird, von sehr langer Dauer sind, ift einleuchtend. Für Häuser mit sehr breiter Glasfläche oder welche so hoch sind, daß diese oder eine ähnliche Beschattung unbequem ist, hat man allerhand Stoffe und Geflechte in Form von Rouleaux angewendet, die wieder entweder einzeln in Decken von höchstens drei Metern Breite getheilt und

aufgerollt werben, oder die breiter sind und durch eine gemeinschaftliche Welle, welche über das ganze oder halbe Haus reicht, an deren einem Ende eine Kurbel angebracht ist, auf- oder abgerollt werden. Am besten und dauerhaftesten sind dergleichen Rouleaux von gerissenem Sichen- holz, sie bestehen aus, der Länge nach gespaltenem, gerissenem, glatt gesichnittenem Sichenholz von 1 Centimeter Stärke und am gewöhnlichsten 3 Metern Länge; diese Stäbe sind mittelst verzinnten Sisendrahts durch kleine Ringe von ½ Centimeter Durchmesser so verbunden, daß sie außersordentlich sest und doch sehr deweglich sind. Alljährlich gut geölt, übertrifft diese Schattendecken nichts an Dauerhaftigkeit; oden am Hause besiestigt, lassen sie sich mit Hilse entsprechend starker Schnüre sehr leicht handhaben.

Da durch all diese festausliegenden Decken die Sonnenstrahlen sür manche Culturen doch noch zu intensiv wirken, so bringt man für diesen Fall die Beschattung mittels eiserner Gestelle oder sonstiger Construction so hoch über die Glassläche an, daß die Luft zwischendurchstreichen, die Sonnenstrahlen abkühlen und diese überhaupt nicht so sengend wirken können.

Für ganz hohe und solche Häuser, die den ganzen Sommer über besichattet werden müssen, empsiehlt es sich, dem Glas selbst von außen einen Anstrich zu geben, der das Eindringen der Sonnenstrahlen vermindert, der nicht gleich vom Regen abgespült wird, der sich aber auch im Herbst, wenn das Beschatten meist nicht mehr sein darf, leicht entsernen läßt. Man löse zu diesem Ende Weißkalk in Milch auf, füge dieser Auslösung ein wenig Leim und etwas blaue Farbe hinzu, von Letzterer aber nur soviel, daß das Ganze eben blau angehaucht erscheint, und bestreiche damit mittels eines großen, weichen Maurerpinsels die Scheiben. Das Haus wird so ein angenehm gedämpstes Licht bekommen, der Leim, von dem auch nicht zu viel genommen werden darf, wird gegen Regen Stand halten, und im Herbst wird sich die ganze Farbe mit warmem Wasser leicht abwaschen lassen.

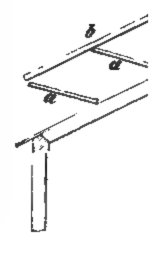
Den Heizapparaten ber Gewächshäuser kann man zum Vortheil ber Pflanzen und des Geldkastens sehr zu Hilse kommen durch äußere Vorrichtungen zum Schutz gegen die Kälte. Außer dem schon angessihrten Fall, durch doppelte Verglasung der Doppelsenster, bestehen diese zumeist im Abdecken der Glasslächen durch Läden verschiedenster Art. Das beste Material für solche bleibt immerhin das Holz, es ist einer der schlechstesten Wärmeleiter und am dauerhastesten. Die Stärke der Läden richtet sich nach ihrer Größe, und diese hängt wiederum von den Dimensionen der Glassläche ab, welche geschützt werden soll; je länger dieselben sein müssen, je schmaler mache man sie, denn mit ungeschickt breiten und schwes

ren Deckläben wird durch das Zerbrechen der Scheiben mehr Schaben angerichtet, als genützt. Wo sich die Läden leicht handtiren lassen, ist es am bequemften und somit am vortheilhaftesten, dieselben immer nur aus einer Brettbreite, natürlich nicht unter 25 Centimetern, bestehen zu lassen, solche erfordern keinen Kraftaufwand, können selbst von Arbeitsjungen mit Leichtigkeit auf- und zugedeckt werben, und wird diese Arbeit schnell und sicher von Statten gehen, ohne daß Scheiben zerbrechen. Faft für alle, ganz besonders aber für diese schmalen Läden ift es nöthig, je nach der Länge derselben 2 bis 3 Querleisten über die Fenster anzubringen, über welche dieselben hinaufgeschoben werden; für Holzfenster genügen etwa drei Centimeter starke Spalierlatten, bei Eisenconstruction wird jett fast allgemein ein T ober Winkeleisen genietet, welches die sonst innen angebrachten Träger ersett, und dient dieses dann gleichzeitig als Auflage für die Läden. Sind die Häuser steil, so bekommt jede der Läden auf der Unterseite ein Stücken gleicher Latte, welches so angeschroben wird, daß es über die unterste Querlatte des Hauses greift und das Herunterrutschen verhindert; oben erhält jede Lade auf einer Längsseite eine 2 bis 3 Centimeter übergreifende Schlagleiste, burch welche die Fuge zwischen je zwei Läben gedeckt wird, außerdem sind je nach ihrer Länge 2 bis 3 Querleiften aufzunageln, damit die der Sonne und dem Regen ausgesetzten Bretter sich nicht werfen, b. h. windschief werden. Diese Leisten sind aber besser schräg anzubringen, damit der Regen nicht dahinter stehen bleibt, sondern bequem ablaufen kann; die niedrige Seite muß daher gegen die eigene Schlagleiste gerichtet sein, ohne jedoch dicht anzuschließen, da sonst das Wasser unter die doch nicht so fest aufliegende Leiste der anderen Labe fließen würde. Alle diese Leisten auf der Unterseite der Läden anzubringen, wo sie das Verziehen derselben ebenso gut verhindern würden, wäre insofern ja besser, als der Regen ganz ungehindert abkließen, der Schnee leicht zu entfernen wäre, aber das Aufschieben derselben wäre dadurch bedeutend erschwert, und wäre solches nur da von Vortheil, wo die vorerwähnten Latten zur Auflage der Läden fehlen könnten, also bei breiteren, welche nicht leicht über Ece in die Scheiben gerathen können.

Bei sehr breiten Häusern wird entweder die größere Hälfte von unten, die kleinere von oben mit Läden gedeckt, wozu ein bequemer Gang angebracht sein muß, oder es wird nur die untere Hälfte gedeckt, die obere hat es weniger nöthig, da die Wärme im Hause sich doch immer dort sammelt. An Stelle der einfachen Holzläden, welche immerhin, können sie nicht, wie angesührt, aus einzelnen Brettern bestehen, schwer und theurer sein werden, verwendet man nun auch auf die einzelnen Fenster passende, leichte Holzrahmen, und überspannt diese mit starkem, gutgeölten und gestrichenen Drillich oder Segeltuch; die Läden sind leicht, wird gut damit

umgegangen, auch bauerhaft, und halten vermöge ber unter ihnen vom Rahmen eingeschlossenen Luftschicht auch warm. Für noch beser, d. h. bauerhafter, billiger und warmer, halten wir folche Dedlaben, bie an Stelle ber Leinwand mit getheerter Dachpappe benagelt find, wir baben dieselben selbst vielfach angewendet und konnen sie obiger Gigenschaften wegen bringenb empfehlen; es ift bei Anfertigung berselben nur die Borficht zu brauchen, die Pappe nicht frisch, b. h. weich zu verwenden, diefelbe bilbet fonft Beutel zwischen ben Latten bes Rahmens, in benen nicht nur leicht Regenwaffer fteben bleibt, sonbern reißen biese mit ber Zeit auch burch. Um folches zu verhindern, lasse man vor dem Gebrauch bie Pappe aufgerollt erft orbentlich trodnen, hart werben, und nagele bann zwischen ben Latten bes Rahmens noch einige Male schwaches Banbeisen zur Unterftützung quer über. Ramentlich zum Decken von Stanbfenftern mit solchen Laben haben wir es außerordentlich vortheilhaft gefunden, biefelben auf ber Rudfeite zwischen ben Rahmen mit genau eingevaften Strohdeden au füllen; wir ließen bieje durch einige übergespannten Drahte befestigen: bas Strob bleibt barin ftets troden, bie Laben halten febr warm und bleiben leicht. Für kleinere Häuser saben wir endlich in einer febr bebeutenden Gartnerei folde Solgrahmen mit recht laubigem Schilfrohr benagelt; es hält bies fehr warm, ift außerorbentlich billig und läßt das Rohr sich leicht wieder erneuern, da die Rahmen es doch lange überbauern. Enblich verwendet man nun für gang niedrige Säufer wie für Raften zumeift bie befannten Strobbeden, über welche in Ermangelung hölzerner Laben Rohrbeden gerollt werben; vielfach findet man beibes auch in ber Art gufammengeflochten, bag bas Stroh unten, bas Robr oben liegt.

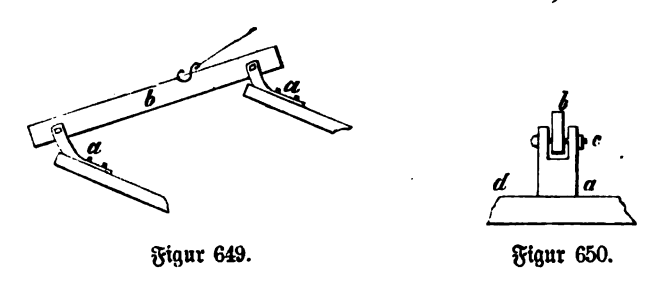
Der Bollftändigkeit halber wollen wir hier noch einige Sate aus 3. hartwig's icon mehrfach erwähntem Buch: "Gewächsbaufer und Diftbeete" anführen, wennaleich wir die bier mitgetheilte Borrichtung nicht kennen und uns in ähnlichen Källen eines einfachen Tritts, groß genug, baß zwei Arbeiter bequem barauf fteben tonnen, bebient haben, um bie unteren Läben aufzuschieben. während für die oberen,



Figur 648.

wie schon gesagt, ein besonderer Gang angebracht war, der kaum so kostspielig sein dürfte, wie der in Fig. 648 vorausgesetzte Sonnenfang.

Es heißt also bort: — "Bei Häusern mit hohen Standsenstern und solchen mit großer Sparrenlänge können die oberen liegenden Fenster nicht von unten gedeckt werden; man richtet hier die Deckläden so ein, daß sie vermittelst eines Zuges gehoben und niedergelassen werden können, und nennt sie danach Zugläden. Je nach der Höhe der Standsenster, wenn der untere Theil des Daches noch von unten erreicht werden kann oder nicht, bedecken die Zugläden die ganze Fläche ober nur den obersten Theil, wonach sich die Größe der Läden richtet. Liegt der letztere Fall vor, wo nur der oberste Theil nicht erreicht werden kann, so sind die Laden verhältnißmäßig schmal und reichen über mehrere Fenster weg, ist die ganze



Fläche zu bedecken, so daß zwei ober gar drei Läden anzubringen sind, so erhalten sie nur die Fensterbreite. Die Läden selbst bestehen aus Rahmen und einem leichten Füllmateriale, werden jedoch am besten wie die Schattenrahmen angesertigt; sie vereinigen so Dauerhaftigkeit mit der ersorberlichen Leichtigkeit, die zum Ausziehen nothwendig wird.

Der oberste Deckladen wird an dem Deckbrette der Dachleiste, der zweite resp. dritte Laden auf den Sparren vermittelst Haspenhaken oder Scharnieren besestigt, fämmtliche Laden werden jedoch mit ihren Unterschenkeln mit einer Zugstange beweglich in Verbindung gebracht. Hat man nur einen Laden zu ziehen, so wird das Zugseil an dem Unterschenkel direct besestigt. Das Zugseil wird durch das Dach geführt, weshalb letteres die Fensterstäche überragen muß und einen sogenannten Sonnensang bildet. Fig. 648 zeigt die Anwendung von drei Deckläden in Fensterbreite. a a die Laden, d die Zugstange, c das Zugseil, d der Sonnensang des Daches. Figur 649 zeigt die Besesstigung der Zugstange in ausgezogener Richtung. a ist ein nach oben gebogener, auf dem Unterschenkel ausgeschählt ist, in welchem die Zugstange d ruht und welcher durch einen durchgeschobenen eisernen Bolzen so besessigt ist, daß

die Zugstange beweglich bleibt. Letztere ist am besten aus Eisen. Fig. 650 zeigt die Befestigungsweise in der Vorderansicht. a die gabelartige Aushöhlung des Hakens, b die Zugstange, c der Bolzen, d der Unterschenkel. Bringt man mit dem Seile ein Gewicht in Verbindung, so wird das Ausziehen noch leichter. Das Seil muß natürlich über Rollen laufen."

Weiter gewährt man kleineren Häusern und Kästen Schutz gegen ben Winter badurch, falls sie nicht schon in der Erde liegen, daß man ihnen sür diese Jahreszeit Erdwälle oder Umschläge von Dung, Laub oder Kiehnnadeln giebt, womöglich aber, bevor das Mauerwerk durchgefroren. Ein solcher Umschlag oder Erdwall schützt ganz unglaublich, erspart also Heizmaterial und trägt viel zur gleichmäßigeren Temperatur im Hause bei.

Es ist endlich durchaus nicht gleichgiltig, wie die Thüren für die Gemächshäuser angelegt sind; wo dieselben aus äfthetischen Rücksichten direct in den Pflanzenraum führen müssen, ift es geboten, für die rauhere Jahreszeit wenigstens eine Doppelthüre, oder noch besser, einen Vorbau, Vorgelege, anzubringen, damit beim Deffnen der Thüre die kalte Luft nicht so direct die Pflanzen trifft. Man sollte für diesen Fall immer noch für den Gärtner und gewöhnlichen Gebrauch eine mehr im Schutz gelegene Hinterthüre haben. Allgemeiner ift es Sitte, den Eingang in den Heizraum, den Heizgang, oder wo dieser nicht genügend groß, auch wohl garnicht vorhanden — wie bei Häusern, deren viele durch eine Wasserober Dampfheizung erwärmt werden — ein permanentes Vorgelege anzubringen, welche bann gleichzeitig noch anderen Zwecken bienen. wöhnlich liegen diese Räume auf der Nordseite, bei Häusern mit Sattelbach können sie meist nur am Giebel eingerichtet werden, gleichviel, nach welcher Himmelsgegend solcher gelegen; es wird in diesem Falle am besten sein, die Giebelwand zu verdoppeln in einer Entfernung von etwa drei Metern, doch richtet sich das Maß ganz nach der Größe des Hauses, und dann die Fenster wie im Pflanzenraum selbst darüber hinlaufen zu lassen, es wird dies einen hellen angenehmen Vorbau geben, der von außen garnicht zu bemerken ist und welcher das directe Einströmen kalter Luft ins Haus verhindert.

Was nun die innere Einrichtung der Gewächshäuser im Allgemeinen betrifft, so kann man sie meist in den eben schon angeführten eigentlichen Pflanzenraum, das Gewächshaus selbst, und den Heizraum, Heizgang oder Vordau zerlegen. Beginnen wir mit dem Letzteren, so haben wir seine Entstehung, Lage und eigentlichen Zweck bereits kennen gelernt; sür diesen angeführten Zweck könnte derselbe indeß weit kleiner sein, als man ihn gewöhnlich sindet, man daut ihn mit Vortheil größer, um sich so gleichzeitig einen passenden Raum zu schaffen, worin man allerhand Arbeiten

verrichten kann, die im Hause viel Plat beanspruchen und Unordnung hervorbringen würden, z. B. das Verpstanzen, Aufbinden, Waschen u. dgl. m. Ferner eignen sich diese Vorgelege prächtig für Schirrkammern, zum Aufbewahren der Nummerhölzer, Blumenstäbe, Töpse u. s. w., auch wohl verschiedener Zwiedeln, Knollen und Sämereien; ja, wir entsinnen und eines solchen Raumes inmitten der Sewächshäuser mit wahrem Vergnügen, welchen sich in Verlin der allbekannte Winkel-Bouchee zum Studirzimmer eingerichtet hatte, in welchem er seine berühmte Sammlung "schädelicher Varteninsecten" anlegte.

Von einem Heizraum, in welchem sich die Kessel und Pumpen, Röheren und Kohlen zu einer größeren Wasser- oder Dampsheizung besinden, kann hier nicht die Rede sein; wenn wir von solchen sprechen, so verstehen wir darunter den Raum, in dem sich die einsache Feuerung oder deren mehrere für Kanalheizungen besinden; es zieht sich derselbe dann meist als Heizgang auf der ganzen Hinterseite des Hauses entlang, schützt und erwärmt diese und verdindet mit dem Zweck der Vorgelege häusig auch noch den, zur Ueberwinterung von allerhand harten Pflanzen und Knollen zu dienen, so wie er einen vorzüglichen Kaum zur Champignon-Treiberei abgiebt. Im Sommer werden die überslüssigen Deckladen, im Winter die Wissbeetsenster darin untergebracht.

Gehen wir von den Heizgängen nun zur Lage der Kanäle und Leitröhren im Pflanzenraum selbst über, so werden solche den passendsten Plat immer da sinden, wo sie am wenigsten hindern, den Raum nicht beschränken und wo die kältesten Stellen im Hause sind; es dürste das wohl im Allgemeinen längs der Umfassungsmauer sein. Am häusigsten sindet man, namentlich bei einseitigen, einzelnstehenden Häusern, die Heizung an einem Ende der Hinterwand, also meist auf der Nordseite. Kanaloder Rohrleitung geht an dem Giebel an der Borderfront entlang und gelangt am Ende des andern Giebels wieder in die Hinterwand, wo sich der Schornstein besindet; der Singang zum Hause müßte für diesen Fall auch an der Hintermauer sein. Es läßt sich das ja aber je nach den Umständen so vielsach verändern, daß wir uns hier nur auf die eben angedeutete Allgemeinheit beschränken können; Weiteres über diesen Segenstand, so wie die Ausnahmen von der Regel, werden wir bei den einzelnen Häusern oder den darin ausgeführten Culturen besprechen.

Von der Lage der Kanäle oder Röhren hängt nun zumeist auch die der Wege, Beete und Stellagen im Hause ab, und läßt sich darüber im Allgemeinen auch nicht viel sagen. Erstere, die Wege, lege man vor allen Dingen bequem und breit genug an, damit man nicht bei sedem Durchgehen so und soviel Töpfe mit herunterreißt; stellt sich später das

burch Mangel an Raum heraus, so kann man immer noch, find sie breit, einige Reihen Pflanzen seitlich barauf anbringen.

Bebingen die Culturen in einem Hause warme Beete, mit Mauerwert oder Holz eingefaßt, so hat man zunächst barauf zu achten, daß die Gruben nicht so tief angelegt werden, daß sie das Grundwasser erreichen, sondern es muß die ganze Anlage überhaupt so hoch sein, daß die Pflanzen dem Lichte möglichst nahe stehen, auch ist Rücksicht auf möglichst bequeme Behandlung, Begießen u. dgl. zu nehmen. Aehnlich verhält es sich mit den kalten Beeten der Art, mögen sie nur zur Ausschlung sitr Pflanzen bestimmt sein dder zum Auspslanzen derselben, ihre Höher sicht sich nach dem Hauptbestande der Pflanzen, welche immer wieder dem Licht, also dem Glas, doch möglichst nahe sein müssen; sind die Pflanzen kleiner, so sind die Beete höher, sind sie größer, können die Beete dem Riveau des Hauzeln dies gleich sein, ja sür sehr hohe Pflanzen werden dergleichen sogar unter diesem Riveau angelegt; doch sollte man sich davor hüten, weil die Burzeln hier zu kalt stehen, salls nicht besondere Wärmevorrichtungen darin angebracht werden können.

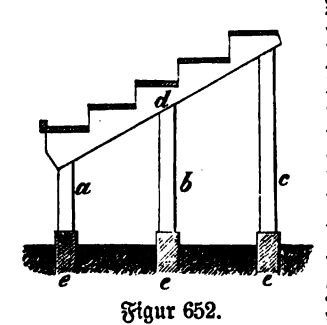
Ueber dem Kanal an der Borderwand befindet sich in den meisten Fällen nun auch ein ähnliches Beet, welches von diesem erwärmt wird, oder — leichte, passende Fenstertablette, Figur 651, welche die Seite des Kanals freilassen; beides ist den Verhältnissen entsprechend breit, bequem und dem Licht nahe genug anzulegen.

Wo die erstgenannten Beete nicht vorhanden, benutt man den Hauptraum im Hause zur Aufstellung von Pflanzenstellagen, und sind diese

Figur 651.

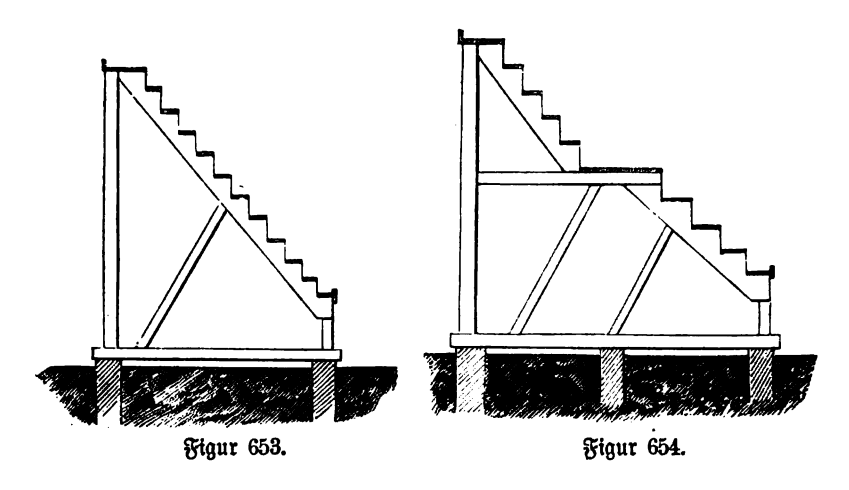
entweber tafelförmig ober stufenförmig; erstere verwendet man ähnlich den Beeten zur Aufstellung größerer Pflanzen, man hat, wie dort, besonders Rücksicht darauf zu nehmen, daß diese dem Licht nahe, und daß sie bequem behandelt werden können. Dieselben werden von hölzernen, steinernen oder am besten von eisernen Pfeilern, über die ein Rostwert liegt, getragen; aber mit starken Schieserplatten abgedeckt, haben sie vor jenen Beeten den Borzug, daß darunter allerhand Pflanzen wie Knollen noch entsprechend Plat sinden.

Den meisten Platz zur Aufstellung von Pflanzen und die beste Uebersicht über solche bieten nus die Stufen- ober Treppenstellagen dar. Man hat es bei ihnen ganz in der Sewalt, die Pflanzen je nach Bedürfniß dem Lichte näher, ganz nach oder ferner zu halten; sie bieten eine
weit größere Grundsläche zum Aufstellen derselben und gewähren endlich
unter den Rückseiten einen ebenso großen, aber weit höheren Raum, wie die tafelförmigen Stellagen, welcher, falls er nicht für größere harte Pflanzen verwendet werden braucht, sich sehr gut für den Verpflanztisch oder zum Ausbewahren von allerhand Vorräthen, als da sind: Erde, Blumen-töpfe u. dergl., eignet. In Kalthäusern wird dieser Platz sehr häusig zum Einschlagen von Petersilie, Schnittlauch u. dergl. für den Winter — in



Warmhäusern für Champignons benutt. Verlangen alle Pflanzen, dem Lichte mehr oder weniger nahe zu stehen, so gilt das doch ganz besonders von der Mehrzahl krautartiger, oder sonst zarter Sämlinge, welche in unseren Kalthäusern überwintern müssen; weit vom Lichte verspillern dieselben, d. h. sie treiben schwach und dünn in die Höhe, bilden unverhältnißmäßig lange Blattstiele, gelbes, kränkliches Laub und unvollkommene, farblose Blumen; leiden auch häusig von Fäulniß und Schimmel.

Man bringe also namentlich für diese Pflanzen die Stellagen möglichst hoch und mit den Oberfenstern möglichst parallel an. Figur 652 zeigt eine solche. Außerordentlich zweckmäßig ist eine sehr einfache Vor-



richtung, ben oberen Treppentheil je nach Bedarf höher ober niedriger, bem Glase also näher oder ferner zu bringen. Es besteht diese darin, daß die Pfosten ab c durch die Stellage bis unter die Fenster reichen und am oberen Theil mehrsach durchlöchert sind; durch diese Löcher und durch die entsprechenden in dem Stusenbrett d werden dann eiserne Bolzen gesteckt, welche letzteres in beliediger Höhe erhalten; mittelst einfacher

Hebel, die abwechselnd vorn oder hinten angebracht werden, ist das Heben wie Sinkenlassen sehr leicht zu bewerkftelligen. Noch einfacher und bequemer zu handhaben ist eine Einrichtung, die häusig bei größeren Stellagen Anwendung sindet, deren Bretter den Fenstern so nahe, daß das Begießen der Töpse bei dieser Stellung der Stellage unmöglich wird. Es sind solche z. B. sehr zweckmäßig bei der Erdbeertreiberei und besteht die Einrichtung darin, daß die Stellage in Stücken von 3—4 Metern querdurch getheilt wird; jeder dieser Theile ruht auf 2—3 Schwellen (Fig. 653), unter denen gekehlte Rollen eingelassen, welche auf entsprechenden Schienen ruhen und auf die nun die ganze Stellage leicht vor- und rückwärts geschoben werden kann, dem Glas damit näher oder ferner gebracht wird, und, wenn zurückgezogen, ein bequemes Begießen gestattet.

Sind einseitige Häuser sehr breit, mithin auch die Stellagen, so theilt man diese durch 1—2 Laufbretter, welche eine nöthige und gleichmäßige Behandlung aller Pflanzen ermöglichen, in 2—3 Absätzen, wie solches aus Figur 654 ersichtlich.

Schießlich müssen wir bei ber inneren Einrichtung der Gewächshäuser auch noch der Wasserbehälter erwähnen. Es gilt bei deren Anlage wieder, ja darauf zu achten, daß den Pflanzen auch nicht der geringste Raum entzogen werbe, so lange solches zu vermeiden ist. Es wird sich aus diesem Grunde im Allgemeinen empfehlen, dieselben aus Cement und guten Steinen unter den Beeten, Tabletten oder Stellagen so anzubringen, daß man nur den zum Ausfüllen des Wassers nöthigen Raum frei läßt, im Uebrigen aber lege man sie so groß wie möglich an, um zum Begießen der Pflanzen recht gleichmäßig abgeftandenes Wasser, wo möglich verschlagenes, temperirtes, zur Hand zu haben, da folches für diese immer besser sein wird, als frisches, kaltes Wasser. Ja, für viele Pflanzen, namentlich in den Warmhäusern und Treibereien, sollte es sowohl zum Gießen als Sprizen nie unter 15 bis 20 Grab Reaumur haben, und bringt man daher, wo es thunlich, die Wasserbehälter in der nächsten Nähe des Wolfs an, oder man sett dieselben bei Wasser- und Dampfheizungen mit den Heizröhren in Verbindung. Viel zum freundlichen Eindruck des Hauses wird ein solcher Wasserbehälter beitragen, wird er abgebeckt und mit Farrn- oder anderen Pflanzen hübsch decorirt, so daß eben nur ausreichend Plat zum Ausfüllen bleibt; gestattet cs ber Raum, so läßt man ihn auch wohl ganz frei, namentlich in Warmhäusern, besetzt ihn mit allerhand Sumpfpflanzen und belebt ihn durch Goldfische, welche sich darin oft sehr wohl befinden und stark vermehren, namentlich in wärmerem Wasser auch schneller roth werden, als im Freien. Am bequemsten und zweckmäßigsten füllt man diese kleinen Bassins von außen, indem man durch eine entsprechend angebrachte Maueröffnung ein mit einem Trichter

versehenes Rohr stedt, durch welches das Wasser eingegossen wird; man vermeidet so, was besonders im Winter wichtig ist, das Eindringen rauher, talter Luft; ist der Behälter gefüllt, das Rohr entfernt, wird die Oeffnung der Mauer sorgfältig geschlossen.

Behalten wir zunächst die schon früher erwähnte, ihrem Zwed entsprungene Eintheilung der Gewächshäuser in: A. Pflanzenhäuser und Käften, B. Treibhäuser und Kästen, bei, so sind erstere wieder nach

#### Fignr 655.

ben barin zu cultivirenden Pflanzen zu theilen, in warme, tempericte und kalte Häuser, welche weiter je nach den besonderen Familien, die in ihnen vorherrscht, bezeichnet werden, als: Orchideen-, Palmen-, Cactus-, Camellien-, Reuholländer Häuser, oder solche für Kappflanzen, Wasserpflanzen x.

Was nun die Warmhäuser betrifft, so ist, wie wir gesehen haben, am zwedmäßigsten, dieselben vorzugsweise aus Sisen und Slas zu construiren und empsiehlt sich das besonders für größere Palmenhäuser oder sogenannte Wintergärten. Da solche im bürgerlichen Hausgarten stets zu den Luxusdauten gehören werden, so muß deren Construction nicht nur solide, sondern auch leicht und ansprechend sein, in den weitaus meisten Fällen werden sie sich den Wohnräumen anschließen und so eingerichtet und arrangirt sein müssen, daß kleinere oder größere Gesellschaften zeitweise darin Plat sinden. Die Pstanzenausstellungen werden hier meist auf oder im freien Grunde sein; wo Stellagen, Böde und einzelne Ständer

nöthig, sind diese sorgsam durch andere Pflanzen zu becken, oder durch Gitterwerk, felsartige Bauten von Tuffstein, burch Korkplatten, andere Baumrinde ober in sonst gefälligerer Weise zu verstecken, kurz — das ganze Arrangement muß ein natürliches, leichtes sein, man muß sich in einen Garten versetzt glauben und darf deshalb nichts von steifen Stellagen und ähnlichen Requisiten sehen. Wie jebe landschaftliche Anlage durch Wasser belebt wird, so auch eine solche en miniature im Gewächshause. Die Wasserbehälter sind hier nicht geradlinie, steife Kasten, sonbern leichte Bassins mit Springbrunnen, oder noch besser kleine Teiche mit ganz unregelmäßigen, flachen Ufern, in welche hinein, wie im Freien, Pflanzen wachsen, sich darüber hinbeugen und abspiegeln. Von besonders günstigem Effect ist es, läßt man den Eingang für solch einen tropischen Garten durch eine felsartige Grotte führen, Fig. 655. Noch anders, nehmen wir an, Palmenhaus ober der Wintergarten stößt an die Wohnzimmer, so ist die Anlage etwa so zu arrangiren, daß man aus diesen auf ein Felsplateau tritt, welches sich über eine Tuffsteingrotte ausbreitet, aus ber ein Quell rieselt; man übersieht von hier aus bequem die für jeden Beschauer so anziehende kleine Tropenwelt, welche drei bis vier Meter tiefer gelegen. Da sich gerade diese Pflanzen von oben gesehen so malerisch und eigenthümlich schön ausnehmen, hat man in den meisten größeren Palmenhäusern auch Gallerien angebracht, welche einen solchen Blick ermöglichen.

Für bergleichen Häuser von einiger Ausbehnung wird immer eine Wasserheizung jeder anderen vorzuziehen sein; es handelt sich hier nicht bloß um bedeutende Erwärmung der Atmosphäre, sondern auch um die des Erdbodens. Die im Freien ausgepflanzten Gewächse müssen diesen so weit erwärmt sinden, als zu ihrem Gedeihen unumgänglich nöthig; die Leitröhren der Heizung werden also nicht nur an den Umsassungsmauern hingeleitet, sondern auch den Erdboden in durchbrochenen Kanälen durchziehen, welche diesem die Wärme wieder abgeben. Alle diese Vorrichtungen dürsen aber so wenig wie möglich zu Tage treten, weshalb der Feuerraum und der größere Theil des ganzen Heizapparats unterirdisch angelegt sein sollte.

Aus schon bekannten Gründen sind solche Pklanzenhäuser entweder direct doppelt zu verglasen, oder besser nur für die rauhere Jahreszeit mit Doppelsenstern zu versehen. Der Luftsenster bedürfen sie weniger; die Schattenvorrichtungen sind gleichfalls bekannt — oben Rouleaux von Holzstäden oder Gaze — die der Sonne exponirten Standsenster werden gestrichen. Durch die letzten beiden Vorkehrungen, der Ventilation und dem Beschatten, kann man die durch die Sonne erhöhte Temperatur regeln, während man diese im Uebrigen, so wie die Feuchtigkeit der Atmosphäre Schmidlin.

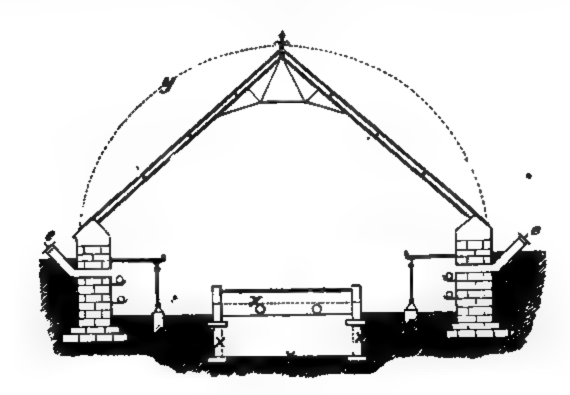
durch die Heizung und die damit in Verbindung stehende Verdunstung in der Gewalt hat.

Wir gebrauchten hier ben Ausbruck Palmenhaus, wie das allgemein gebräuchlich, nicht für ein Sewächshaus, in dem ausschließlich Palmen kultivirt werden, sondern verstehen darunter eigentlich alle großen Warmhäuser mit einem bunten Durcheinander von Pslanzen verschiedenster Art aus den tropischen und subtropischen Ländern des Erdballs, darunter auch Palmen, doch brauchen diese garnicht überwiegend vertreten zu sein. Da ferner die warmen Salon-Pslanzenhäuser, Wintergärten, zumeist in gleicher Weise besetz sind, so haben wir Beides hier zusammengefaßt.

Wie luxuriös, geschmackvoll und anheimelnd bergleichen Häuser ausgestattet sein können, davon giebt das auch in weitesten Kreisen bekannte Palmenhaus des Herrn Geheimrath Borfig zu Berlin ein Beispiel, das mit kostbaren Marmorstatuen, vergoldeten Ruhesitzen, plätschernden Fontainen u. dergl. m. versehen, jeden Besucher unwillkürlich zum längeren Berweilen einladet, von dem man sich nicht wieder trennen möchte. Wir erinnern an den wohl gleich bekannten, durch sehr gelungene Felsparthieen, Grotten u. s. w. mehr pittoresk gehaltenen, durch buntgefiederte auslänbische Bögel, durch sprudelnde Quellen und Wasserfälle belebten, alles künftlerischen Schmuckes entbehrenden Wintergarten des Herrn Kerchhove de Denterghem, Bürgermeisters von Gent. Die weiten Rasenteppiche von Lycopodien unter mächtigen Palmen und Baumfarren, welche ebenso majestätisch wie graciös ihre weithin ragenden Wedel darüber ausbreiten und mit den im herrlichsten Farbenschmuck prangenden Azaleen, Rhodobendren und anderen Blüthensträuchern zu wetteifern scheinen, die Blicke des Beschauers auf sich zu ziehen; dazwischen durch das Plätschern und Rieseln des Wassers, das Huschen und Schreien der bunten Bewohner ber Baumwipfel — man glaubt sich wirklich in eine andere Welt versetzt.

Es bedarf aber keineswegs so großartiger Warmhäuser, um sich der subtropischen Pflanzenreize erfreuen zu können; auch dem Bescheidenen wird die Passion dasür Mittel und Wege dazu an die Hand geben, und sollte er sich dieselben auf seinem Schreibtische unter Gläsern ziehen; wir haben in der That wenn auch nicht Palmen, so doch Anectochilus nie schöner gesehen, als im Zimmer eines Liebhabers unter derartigen großen Glocken auf einer Wärmevorrichtung. Doch gehört das hier nicht her, und wollen wir nur noch an die allerliebst decorirten, ost höchst interessanten Glaskästen, sogenannte Terrarien erinnern, die man jetzt so häusig auf den Pflanzenausstellungen vertreten sindet. Dieselben, eigentlich sür ein Wohnzimmer bestimmt, eignen sich aber viel besser zur Cultur besonders zärtlicher Pflanzen im Gewächshause; hier in dem eng eingeschlossenen

Raum hat man diese mehr zusammen und geschützt, kann sie besser beobachten und ihnen jedes Bedürfniß leichter befriedigen; außerdem wird ein kleines Pflanzenhaus im Pflanzenhause, geschmackvoll ausgestattet, letzerem nur zur Zierde gereichen, siehe Figur 656.



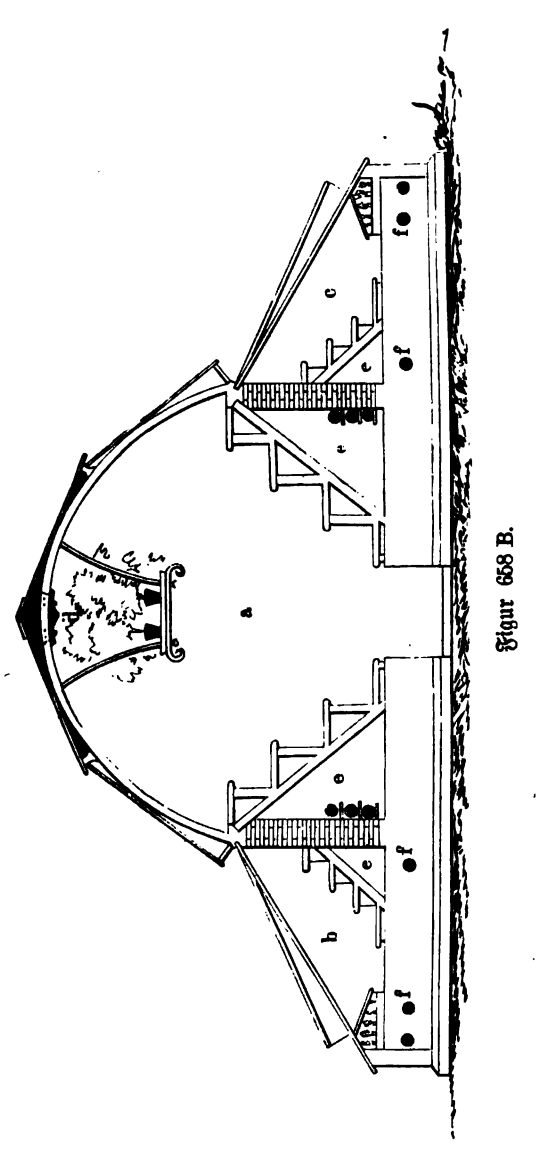
Figur 657.

#### Figur 658 A.

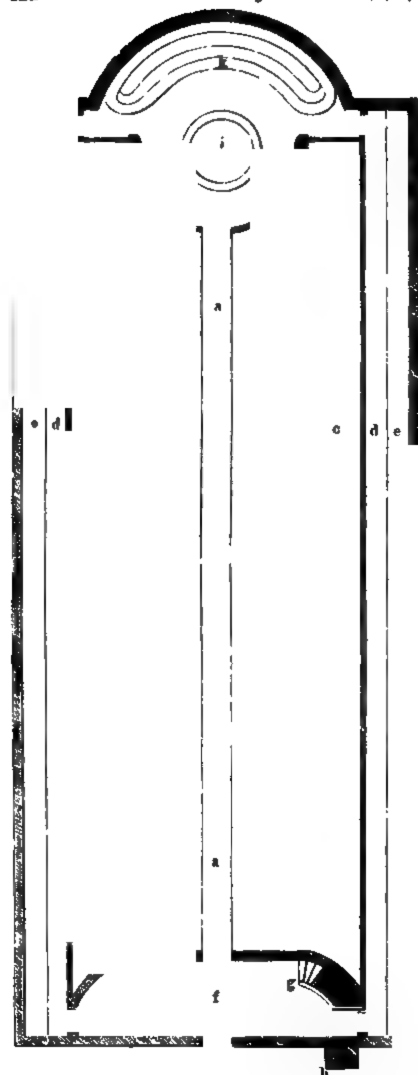
Um wieder zu unseren Palmenhäusern zurückzukehren, so wird ein solches ganz anders aussehen, was nicht den Zweck eines Wintergartens oder dergleichen hat, sondern nur bestimmt ist, etwa für einen solchen oder zur Zimmerdecoration Pflanzen heranzuziehen oder zu conserviren. In diesem werden zunächst die inneren Sinrichtungen ganz anderer Art,

auch seine äußeren Dimensionen werden von jenen abweichende, weit geringere sein. Eine sehr beliebte Construction für solche Zwecke zeigt uns

Figur 657 so deutlich, daß es kaum einer Erklärung bedarf. Dies Haus liegt in der Erde, die Bentilationsrohre e müssen daher knieförmig sein, das Glasbach liegt gleich auf bem Mauerwerk auf, besteht in Eisenconstruction mit doppelter Verglasung unter einem Winkel von etwas über 40 Grad. Um mehr Raum, namentlich höhere Pflanzen, zu gewinnen, wird das Dach häufig halbkreisförmig, wie die Linie y zeigt, angelegt. Macht eine solche Construction auch einen gefälligeren Eindruck, so ist bas nach unserer Ansicht auch der ganze Vortheil, der aber andererseits schr viele Unbequemlichkeiten mit sich führt; denn es sind zur Verglasung dieser gebogenen Flächen auch besonders dazu gebogene Scheiben nöthig, man muß also für etwaige Unfälle auch bergleichen vorräthig haben; es lassen sich Schattenbecken, welcher Art sie auch sein mögen, immer schlecht barauf anbringen; bei etwa einfacher Verglasung hat das Decken noch



größere Schwierigkeiten; eben so ist es mit den Reparaturen, und endlich wirken diese gewölbten Scheiben, sind sie weiß, oft wie ein Brennglas und



Figur 658 C.

perberben fomit Bflanzen. Den vorher angeführten Zweck einer solden -Confirmation. mehr Raum nach oben zu schaffen, erreicht man beffer daburch, bag man bem Hause noch Standfenster, wenn auch nur von etwa 75 bis 100 Centimeter Sobe, giebt, auf welche bas Sattelbach aufliegt; es wird hierburch mehr Raum geschaffen, ohne jene Unbequemlichkeiten mit in ben Rauf nehmen au müssen. Ein berartiges größeres Warmhaus, im Uebrigen gang wie Figur 657 ausgeführt, zeigt uns Figur 661 (17).

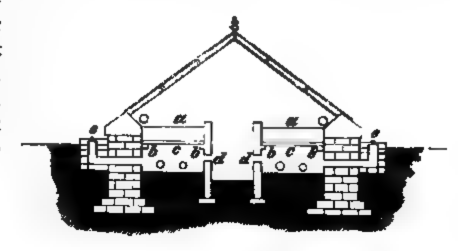
Das mittlere Hauptbeet im Saufe wird ben Pflanzen entsprechend höber ober tiefer angelegt und zur Erwärmung bes Bobens entmeber mit Beigröhren, welche besonders abgesperrt werben können. versehen, ober zeitweise mit fermentirenben Stoffen, am besten mit Lohe Die anberen gefüllt. Bärmerobre laufen längs ber Mauer unter einer Kenftertablette bin.

Ein Haus ähnlicher Construction zeigen fer-

ner Fig. 658 A. B. C. Aus drei ganz von einander getrennten Abtheilungen bestehend, kann dasselbe für alle nur möglichen Culturen verwendet werden. Der hohe Mittelbau wird sich immerhin am besten zum Warmhaus eignen, in welchem Falle dann an Stelle der Stellagen Beete wie vorher, aber seitlich (Figur 658 C. db) practischer sein würden; von den seitlichen Abtheilungen könnte die eine (Figur 658 B. d) zur Vermehrung, e dagegen sür krautartige, kältere Sachen oder zur Aufnahme der aus der Vermehrung kommenden jungen Pslänzchen dienen. Während in

Ria. 658 C in i entweber ein Baffin für Goldfische eingerichtet ober ein Terrarium. Fig. 656, aufgestellt werben kann, beutet k eine fleine Felsparthie von Tuffftein an, die mit Farrenund anderen Bflangen leicht und gegefcmadvoll befest, einen angenehmen Abichluß bilbet; es tonnten bier auch einige Sitplate angebracht werben, um fo bas Bequeme mit bem Schonen zu vereinen.

Was nun weiter bie zur Eultur ber Orchibeen-, Farren-, Gardeminen- u. bgl. Bflanzen bestimmte



Figur 659.

#### Maur 660.

Häuser betrifft, welche einen mehr ober weniger warmen, seuchten und schattigen Plat verlangen, da sie zumeist Bewohner der Wälber der heißesten Erbstriche sind, so eignen sich besonders dazu wieder Erdhäuser, die von Figur 657 durch nichts als ihre Größe verschieden sind. Je kleiner die Häuser sit solche Pflanzen, je wohler werden sie sich darin befinden, denn der nöthige Feuchtigkeitsgrad, die nöthige Wärme und Schatten lassen sich hierin besser und regelmäßiger herstellen als in großen Räumen. Figur 659 und Figur 660 zeigen ein Paar solcher Keinen Erdhäuser. In

beiden fehlt das Mittelbett des großen Warmhauses und sind Beete an Stelle der Fenstertablette eingerichtet, die in Fig. 659 durch die Heizung, in Figur 660 durch fermentirende Stoffe erwärmt werden. Dergleichen ganz kleine Häuser wendet man meist nur zur Anzucht, zur Vorbereitung der Pslanzen für die größeren, die sogenannten Schauhäuser, an.

Solche kleinen Warmhäuser, wie sie Fig. 638, 659 und 661 (16) zeigen, eignen sich nun auch vorzüglich zur Vermehrung; wie in letzter Figur werden die durch darunter hinlaufende Kanal- ober Wafferheizung erwärmten Beete nochmals durch besondere Fenster abgedeckt; ist ein Mittelbeet wie hier vorhanden, so ziehen wir es vor, dasselbe ganz niedrig anzulegen und darüber Stellagen aufzuführen, um mehr Raum zu gewinnen zum ersten Unterbringen der jungen, eben aus dem Beet gekommenen Die Einrichtung dieser Vermehrungsbeete ist nun aber zu Pflänzchen. wichtig, als daß wir nicht näher barauf eingehen sollten. Die Vermehrung solcher Pflanzen durch Stecklinge, welche zu ihrer kräftigen Bewurzelung keiner Bodenwärme bedürfen, geschieht gewöhnlich draußen in kalten Käften ober aber in Schalen und sonstigen Gefäßen, die irgendwo am passenden Plaze — nur nicht in dem, gewöhnlich schon sehr beengten Vermehrungshause — untergebracht werden. Unter Vermehrungsbeet im Vermehrungshause versteht man also für gewöhnlich ein warmes. Beet, und wird dasselbe also über den Kanal oder Heizröhren anzulegen sein, wie in den Fig. 638, 659 u. a. Die Hitze zur Erwärmung des Bodens darf keine zu trockene sein, es müssen also auch die bekannten Borrichtungen zum Verdunften von Wasser auf den Heizapparaten angebracht sein. Damit diese warmen Dünste nun aber auch das Beet ordentlich durchziehen, warm und feucht erhalten können, so ist es zweckmäßig, zunächst über diese Wasserbehälter das Beet querüber mit Eisenstäben, in Ermangelung solcher auch wohl durch Knüppel von 3 bis 4 Centimetern Stärke, abzudecken, die etwa 25 bis 30 Centimeter von einander entfernt liegen; darüber wird eine entsprechend starke Lage Rohr der Länge nach so gelegt, daß das darüber ausgebreitete Moos, am besten Sphagnum, Sumpfmoos, nicht durchfallen kann; hie und da wird das Rohr auf einen der unteren Knüppel mittelft Draht heruntergebunden, wodurch diese Decke flacher, fester und dichter wird. Hierauf folgen alsbann für die verschiedenen Pflanzen verschiedene Erdschichten ober Mischungen. Steckt man die Schnittlinge in reinen guten Flußsand, so giebt man demselben eine handhohe Unterlage von grober Lauberde, Torfgrus oder kleingeriebenem Moostorf, d. i.: verrottetem Sphagnum. Diese Beeteinrichtung ist sicher die beste für Wasserheizung, für Kanalheizung dagegen möchten wir an Stelle ber Rohrbecken zu einer solchen von gewöhnlichem Dachschiefer rathen, denn bei der allergrößten Vorsicht haben wir es erlebt, daß das Rohr

verlohlte und schließlich das Beet in hellen Flammen brannte. Um nun auch hier die Feuchtigkeit durch den Schiefer zum Beete gelangen zu lassen, wird dieser über eiserne Roftstäde von 3 dis 4 Centimetern Breite, welche sowohl von Schmiedeeisen, wie von Gußeisen sehr billig sind, in der Art verlängs gelegt, daß je zwei Platten auf einem Stade zusammenstoßen, der Breite nach dürsen sie aber nicht dicht neben einander liegen; die etwa 1 Centimeter hreite Fuge wird mit Moos bedeckt, welches das leichtere Durchdringen der Feuchtigkeit vermitteln soll. Da dies aber immer noch mangelhaft sein wird, so thut man wohl, Blumentöpse auf diesen ganz mit Moos abgedeckten Schiefer verkehrt aufzustellen, den Boden derselben zuvor behutsam auszuschlagen und nun um diese herum das Beet weiter anzulegen, wie früher gezeigt ist. In diese, von zwei zu zwei Metern ausgestellten Töpse, oder nun Röhren, wird von Zeit zu Zeit Wasser gegossen, welches sich auf dem Schiefer und im Moos vertheilt und so das Beet von unten seucht erhalten hilft.

Der wärmste Theil ber Vermehrungshäuser, gewöhnlich das Beet über dem Wolf, wird vortheilhaft zur Aufstellung eines sogenannten besonderen Schwitzastens benutt, d. i. ein kleines, möglichst hermetisch abgeschlossenes, von Glas und Eisen leicht, aber dauerhaft construirtes Gewächshaus, dem Aufstellungsraum angepaßt, in welchem in Ermangelung eines besonderen Hauses dazu, bessere Veredelungen, kränkelnde oder absonderlich zärtliche Pflanzen u. dergl. m. Platz finden.

Schließlich sei noch einer ganz abweichenden Construction von Warmhäusern erwähnt, nämlich der Wasserpflanzen-, besonders der Victoria-Häuser. Das große Interesse, welches die riesigen Verhältnisse der Victoria Regia für Wasserpstanzen tropischer Gegenden überhaupt wachgerusen, ist denn auch Veranlassung geworden, daß bald jeder bemitteltere Privatmann ein Haus für Wasserpstanzen-Culturen haben mußte, die bis dahin nur in botanischen Gärten zu finden waren. So luxuriös und überflüssig ein solcher Besitz im ersten Augenblick auch scheinen mag, da die meisten dieser Wasser- und Sumpfpflanzen, welche in solchem Hause cultivirt werben können, bei uns im Winter — im Vaterland während ber trockenen Jahreszeit — eine längere Ruheperiode haben, in der sie entweder ganz einziehen, wie man zu sagen pflegt, oder doch meist unansehnlich werden, man also eigentlich nur während weniger Monate Genuß vom Hause hat, so ift, sagen wir, dem doch nicht so, denn da diese Pflanzen sich in der Periode der Ruhe in all nur möglichen Winkeln der Warmhäuser unterbringen lassen, so eignet sich das Haus während dieser Zeit vorzüglich für viele andere Gewächse, namentlich zur Aufstellung härterer, kälterer Pflanzen, welche wieder hinaus können, sobald, etwa im Mai, die Cultur der Wasserpflanzen von Neuem beginnt. Alle diese verlangen zu ihrer vollkommenen Entwickelung viel Wärme, Feuchtigkeit der Atmosphäre und besonders Licht; letzteres gewährt man ihnen nun am meisten in kreistunden, acht-, zwölf- oder sechszehneckigen möglichst slachen Häusern mit einfacher Verglasung, damit die Sonne recht ungehindert einwirken kann. Im Uedrigen Sisenconstruction, niedrige Standsenster, einige Luftklappen und Luftsenster, namentlich gute Ventilation in der Spitze des Glasdachs. Signen sich nun für diesen Zweck auch Häuser von oblonger oder quadratischer Form, so behalten jene doch schon aus ästhetischen Rucksichten den Vorzug, und wollen wir daher ein solches weiter beschreiben; die innere Einrichtung wird sich hier wie da immer der äußeren Form anpassen lassen.

Zunächst versteht es sich von selbst, daß die Feuerung, welche höherer Mauern bedarf, auf der Nordseite des Hauses angelegt wird, damit diese denselben kein Licht oder Sonne entziehen. Die Umfassungsmauern brauchen nur  $1-1^{1}/4$  Meter hoch zu sein, können theilweise oder zumeist in ber Erbe liegen und tragen Standfenster von 60 bis 75 Centimeter Höhe, biese bas Glasbach, welches am besten unter einem Winkel von etwa 25 Grad aufliegt. Von der gleichfalls nördlich anzubringenden Eingangsthüre aus zieht sich zu beiden Seiten unterhalb der Standfenster ein 1 Meter breites Bassin hin von etwa 50 Centimeter Tiese; es ist am zweckmäßigsten, auch Bögen oder einen Rost von Eisenschienen anzubringen; der Raum unter jenen ist namentlich im Winter vielfach zu benuten. Diesem Bassin folgt ein Weg von 1 bis 11/4 Meter Breite, und in der Mitte liegt alsbann ein 1 Meter tiefes kreisrundes Bassin, welches so versenkt ist, baß seine Wandung nur etwa 50 Centimeter über den herumlaufenden Gang hervorragt. Daß alles dieses Mauerwerk in guten Klinkern und Cement dauerhaft und ansprechend, nicht ungeschickt und plump ausgeführt sein muß, ist selbstverständlich. Jedes Bassin muß ein Zu- und Abflußrohr haben; das Wasser ist immer ein wenig in Bewegung zu erhalten; besondere Heizröhren müssen demselben eine Temperatur von 20 bis 25 Grad Reaumur geben; außerdem müssen gleiche Röhren das Haus selbst erwärmen. Hat man nicht soviel Wasserpflanzen, um auch das Seitenbassin damit zu besetzen, so wird ein Rost von Latten darüber hingelegt und giebt dasselbe nun einen vorzüglichen Platz für Gloxinien, Gesnerien, Tydaeen, Achimenen u. s. w. Im Herbst wird das Wasser abgelassen und das ganze Haus, wie schon gesagt, in ähnlicher Weise für härtere Pflanzen eingerichtet.

Zur Cultur solcher Wasserpstanzen, wenn es nicht gerade eine Victoria sein muß, kann man nun auch kleinere Räume, als da sind: einzelne Beete oder Wasserbehälter in Warmhäusern, ja selbst wasserdicht gemachte Mistbeetkästen benuzen, wenn man ihnen nur auf irgend welche Art gleichmäßig das nöthige warme Wasser verschafft, was bei Wasser-

beizungen immer sehr leicht zu bewerkftelligen sein wird. Während der Sommermonate ist dann für viele der allerschönsten hierhergehörigen Pflanzen eben gar nichts weiter nöthig, als warmes Wasser, sie gedeihen dei solchem im Freien. Die Blüthenpracht der rothen und blauen Nymphaeen in einem Teich des Borsigschen Gartens zu Berlin, durch welchen fortwährend warmes Wasser, der Absluß einer Dampsmaschine, sließt, ist weit und breit bekannt. Bei Van Houtte in Gent sahen wir im Freien, d. h. ohne alle Bedeckung, in einem wasserdicht gemachten, mit dem Heizrohr eines nahen Gewächshauses in Verbindung gesetzten Kasten von etwa 60 bis 75 Centimetern Tiefe, Nelumbien, wie wir solche nie wieder schöner und kräftiger angetroffen haben.

Werfen wir jett einen Blick auf die Kalthäuser und beginnen mit den größeren Conftructionen dieser Art, den sogenannten Conservatorien, so finden wir gerade diese wieder häufig zu Wintergärten, Wintersalons eingerichtet; leider noch häufiger Wintersalons zu sogenannten Conservatorien umgestaltet. Wir sagen leider, und das wohl mit Recht, denn lettere verdienen in vielen Fällen weit eher die Bezeichnung Friedhof als Conservatorium für Pflanzen. Wir meinen jene größeren ober fleineren Räume, welche alljährlich für die Wintersaison in den vornehmen Häusern größerer Städte mit Drangenbäumen, Lorbeeren, Kamellien und anderen werthvollen Pflanzen vollgestopft werden, um der vornehmen Welt diese Gesellschaftsräume behaglicher und nobler zu gestalten. Goldbraperieen würden nicht so viel kosten, als diese unglücklichen grünen Opfer mit der Zeit, denn jene conserviren sich wohl in solchen Räumen, diese werden schon nach der ersten glänzenden Gesellschaft den größten Theil des eigenen Glanzes, ihre Blätter eingebüßt haben; noch einige solcher Abende, bei benen ihnen, die ihren Platz bescheiden längs den Wänden genommen, die warme Luftheizung so unverschämt durch die Glieder bläst, die Glasslammen so nachtheilig auf sie einwirken — und sie werden dastehen, gleich den Besen; man muß sich das nächste Mal damit behelfen, sie mit fremden Federn zu schmücken, d. h., da wegen der strengen Kälte braußen nicht sofort andere Opfer zu beschaffen sind, werden ihnen Zweige anderer Pflanzen und Papierblumen aufgebunden. Zu ihrer Erholung wird am Tage nach dieser glänzenden Gesellschaft bei zehn Grad Kälte und mehr Thür und Fenster geöffnet — mit dem Gärtner gezankt über bas miserable Ausschen ber Pflanzen, wozu man ihn habe; wenn er seine Sachen nicht besser in Stand halten wolle, so schaffe man sich ja lieber Blechpflanzen an, bafür brauche man keinen Gärtner u. s. w. u. s. w. Ja, für Solche, die solches Blech mit den Pflanzen treiben, sind Blechpflanzen besser, und der Gärtner, der solcher Herrschaft nicht zu bienen braucht, ift nur zu beglückwünschen.

Man verzeihe diesen kleinen Ausfall, aber einem Gärtner muß das Herz bluten, wenn er sieht, wie oft muthwillig die schönsten Pflanzen in einem Paar Abenden hingeopfert werden, um einigen hochgestellten Persönlichkeiten zu imponiren, während weniger gute oder überhaupt andere als Pflanzen-Decorationen da denselben Zweck erfüllen würden, wo nun einmal alle Lebensbedingungen für solche abgeschnitten sind, und kann dies Verfahren nicht genug gegeißelt werden.

Etwas Anderes ist es, sind für diese Zwecke die Räumlichkeiten mit Rücksicht auf die Pflanzendecoration angelegt; ist die nöthige Ventilation vorhanden, der Heizapparat derart, daß die Pflanzen nicht direct davon zu leiden haben, an Stelle der Gas- irgend welche andere Beleuchtung hergestellt, da diese die Pflanzen durchaus nicht vertragen; etwas Anderes ist es serner, sind mit allem Comfort für Pflanzen eingerichtete Gewächshäuser zur Hand, in denen mehrere Garnituren zu solcher Decoration vorhanden, so daß man wechseln, die gebrauchten Pflanzen sich erholen lassen kann. Nachdem wir hiermit angedeutet, wie das Uebel zu mildern ist, wollen wir von den Schattenseiten dieser Pflanzenräume absehen und eingestehen, daß ja ein solcher eben so viel Anziehendes, Verlockendes haben kann, wie jene mit Warmhauspslanzen besetzen Wintergärten, sie müssen aber, wie gesagt, auch den Lebensbedingungen ihrer Insassen, Menschen wie Pflanzen, Rechnung tragen.

Die eigentlichen Conservatorien, also Gewächshäuser, in denen härtere Pflanzen, welche bei uns die rauhere Jahreszeit im Freien nicht ertragen, während dieser aufbewahrt und gegen dieselbe geschützt werden, sind nun meist von sehr einfacher Construction, für kleinere Gärtnereien oft so eingerichtet, daß sie den Sommer über abgebrochen und zum Winter wieder aufgeschlagen werden können. Wo große Pflanzenschäße für dergleichen Häuser vorhanden sind, empfiehlt es sich nun allerdings, sie solider und dem Auge gefälliger herzurichten. Da Drangeriehäuser sich von diesen eigentlich durch nichts unterscheiben, als daß in ihnen eben mehr Drangenbäume stehen, so sind auch Construction und Einrichtung, kurz, die Ansprüche, welche an beide zu stellen sind, gleich, — ja das Orangenhaus ist ja auch nur ein Conservatorium für diese; was wir also von bem Einen sagen, gilt auch für das Andere. Wenngleich also alle die hierher gehörigen Baulichkeiten, dem oben ausgesprochenen Zwecke nach, keine eigentlichen Culturhäuser sind, so müssen sie doch, wie bereits gesagt, den Lebensbedingungen der Pflanzen für den Winter entsprechend angelegt sein, d. h. sie müssen ihnen Wärme, Licht und Luft in ausreichendem Maße zuführen. Luftfeuchtigkeit ist diesen Pflanzen, namentlich während der kälteren Jahreszeit, durchaus schädlich und muß solche durch zweckmäßige und möglichst reichliche Ventilation, durch möglichst ungehinberte Einwirkung der Sonne, so wie im Nothfall durch zweckmäßige Heizvorrichtung fern gehalten werden.

Man vergesse nicht, daß die Pflanzen in diesen Räumen nur erhalten, nicht zur Vollkommenheit ausgebildet werden sollen; da es nun eine Menge solcher harten Pflanzen giebt, die zu ihrer Erhaltung eben nur ein sehr geringes Maß jener Bedürfnisse beanspruchen, ja das Eine ober das Andere während der Wintermonate, der Ruheperiode, ganz entbehren können — die Granaten z. B. können in Erdgruben ohne Licht und Luft lange Zeit aufbewahrt werben — so kann man auch Räumlichkeiten primitivster Art dazu benutzen, achte dann nur darauf, daß die empfindlicheren Pflanzen auch den besseren Standort barin bekommen. Wir haben Jahre hindurch Drangenbäume, Lorbeeren, Oleander, Yncca, ja Myrthen in einer geräumigen Wagenremise überwintern sehen, welche alljährlich im Herbste zum Drangeriehause badurch umgestaltet wurde, daß ein Paar Defen aus Backtein, von außen zu heizen, in den entsprechenden Eden aufgemauert und hinter den großen Flügelthüren eine Glaswand von im Winter überflüssigen Mistbeetfenstern hergestellt wurde. Man erhielt den Raum durch diese Vorrichtung frostfrei; da der Thorweg auch der Höhe nach getheilt war, konnte man durch Deffnen der oberen Hälfte täglich das nöthige Licht hineinlassen und durch Deffnen der ganzen Thür bei hellem Wetter auch der Sonne Zutritt verschaffen, kurz, wenn es sein muß, geht es bei einiger Aufmerksamkeit auch so. Doch bleibt das eben nur ein Nothbehelf, kann auf die Bezeichnung Gewächshaus keinen Anspruch machen und ift hier nur angeführt, um zu zeigen, mit wie Wenigem solche Pflanzen fürlieb nehmen.

Die Mehrzahl unserer alten Orangenhäuser besteht aus einem entsprechend langen und hohen Raum, der gegen Often, Rorden und Westen von einer Mauer umgeben, die weiter an der Ost- und Westseite, den Giebeln durch einen Vorbau, an der Nordseite durch einen langen Heizgang geschützt ist. Gegen Süben hatten diese Häuser eine Glaswand, durch 3 bis 4 übereinanderstehende Fensterreihen gebildet, von denen die oberste und unterste als Luftfenster zu öffnen waren; die Tiefe der Häuser richtete fich nach ihrer Höhe, je höher, je tiefer, damit die Sonne möglichst bis an die Hinterwand hineinfallen konnte. Oben waren dieselben burch eine wagerechte Decke geschlossen, gleich einer Zimmerbecke, über welche sich noch ein mit Ziegel abgedeckter Bobenraum befand. Wenn biese Häuser nun auch ihrem Hauptzwecke vollständig entsprachen, wie das damalige Aussehen unserer großen Orangerieen bekundete, so entsprach ihr Aeußeres doch den gesteigerten ästhetischen Ansprüchen bald durchaus nicht, und da eben erfahrungsmäßig festgestellt war, wie wenig Ansprüche die meisten der darin untergebrachten Pflanzen während der Baar Wintermonate machen, so wurde nun beim Neubau von Orangehäusern und Conservatorien der Hauptzweck als ganz nebensächlich behandelt und die Ornamentik in den Vordergrund gestellt; es ließ sich beides auch sehr gut vereinigen. Ein Zeugniß bavon legt bas imposante Drangeriehaus zu Sanssouci ab, und man muß die alten noch vielfach gebräuchlichen Häuser gekannt haben; man muß, wie wir, in den verschiedensten primitivsten Baracken Pflanzen gesehen haben, um der vielfach laut gewordenen Behauptung entgegentreten zu können: dies neue Orangeriehaus sei zu niedrig, sei zu dunkel oder zu hell — wir halten dies Alles für leeres Geschwäß und verweisen immer wieder auf jene weit unvollkommeneren Baulickfeiten, in denen sich die Bäume doch gesund und kräftig erhielten. Den einzigen Vorwurf, den wir jenem Hause machen können, ift der, daß die Heizung ganz schlecht angelegt, weil bis 6 Stunden und mehr dauern soll, bevor dieselbe wirkt, und daß die Ventilation nicht ausreichend ist, denn bei anhaltend trübem Wetter ist es viel zu feucht im Hause. Das Alles sind Mängel und Fehler in der Anlage, die aber mit der Ornamentik garnichts zu thun haben und vermieben werden konnten, ohne am eigentlichen Bau etwas zu ändern.

Trot der soeben ausgesprochenen Ansicht würden wir es nun doch vorziehen, wo es nicht nöthig, keine ornamentalen Bauten aus diesen Pflanzenhäusern zu machen, sie höchstens mit solchen in Berbindung zu bringen, sie selbst aber immer nur als Pflanzenhäuser zu behandeln. Als uns daher vor einigen Jahren die Aufgabe gestellt wurde, auf einem benachbarten größeren Rittergut ein Orangeriehaus bauen zu lassen, gelangten wir nach reislichem Hin- und Her-Ueberlegen zu dem Entschluß, dasselbe den übrigen Gewächshäusern entsprechend auszusühren, wie es Fig. 661 (20) im Grundriß und Querschnitt darstellt. Da es sich jetzt drei strenge Winter hindurch vorzüglich bewährt hat, so sei es gestattet, näher darauf einzugehen.

Dasselbe ist etwas über 40 Meter lang, 12 Meter breit und in ber Mitte 8 Meter hoch, die Umfassungsmauer der beiden Längsseiten 1 Meter und die Standsenstern beinahe 3 Meter hoch; beide Giebel sind massiv, der nördliche hat eine 3 Meter breite Doppelthüre von beinahe 6 Metern Höhe, deren Mittelpseiler zum Einsahren der Orangenbäume herausgenommen werden kann. Von der Ansicht ansgehend, daß die Pstanzen doch Licht genug haben würden, es wärmer und billiger sein müsse, wenn wir die obere Hälste des Satteldachs inwendig verschaalten, außen mit Schiefer abbeckten, hatten wir ursprünglich vor, die untere Hälste der Dachsenster alsdann einsach verglasen und bei großer Kälte mit Laden versehen zu lassen. Die hierzu gemachten Kostenanschläge erwiesen indeß, daß diese Bedachung sich nur um ein Unbedeutendes billiger stellen würde, als durch-

weg doppelte Verglasung, und sagten wir uns nun, daß dann Letzteres boch unbedingt vorzuziehen sei, da so überall im Hause gutes Licht sein müsse. Wieber wurde uns der Einwand gemacht, Orangenbäume dürfen im Winter nicht so hell stehen, und bas neue Drangeriehaus in Sanssouci wurde uns wieder als Gespenst vorgehalten; wir ließen die klügeren Leute reben, und bauten nach unserer besten und wohlüberlegten Ueberzeugung, gestützt auf langjährige Beobachtung. Wir sagten uns nämlich: Bäume und andere Pflanzen, die in südlicheren Klimaten unter Gottes freiem himmel zu Hause sind, d. h. nicht im Schatten hoher Wälder, sondern auf freier Ebene in voller Sonne machsen, beren Ruheperiode mit ber trodnen Jahreszeit, also ber, in welcher der Himmel am hellsten ift, zusammenfällt, können unmöglich in unseren vielbewölkten Wintermonaten irgendwo zu hell stehen, man sorge nur durch gedämpftes Licht, d. h. durch Brechung der Sonnenstrahlen, dafür, daß diese nicht direct heiß auf sie einwirken, daß durch reichliches Lüften eine frische, trockene und nicht zu warme Atmosphäre im Hause erhalten wird, so daß die Pflanzen nicht zu frühzeitig angeregt, aus ihrer Ruhe gestört werden, wozu ein gewisses Trockenhalten ber Wurzeln vor Allem viel beiträgt und durchaus nöthig ist, kurz — man studire die Verhältnisse, unter benen die Pflanzen in ihrem Vaterlande leben, und man wird uns beipflichten müssen. Wir waren so glücklich, wenn auch nicht die Mehrzahl, so doch einen sehr großen Theil unserer Drangeriehaus-Pflanzen im südlichsten Italien wildwachsen und und im Freien cultivirt zu sehen, und haben uns da eben sagen müssen, wenn, wie wir ja gleichfalls vielfach beobachten konnten, der Orangenbaum, der Lorbeerbaum, Oleander und viele andere dergleichen Gewächse auch auf längere Zeit mit sehr bunkeln Plätzen in ihren Winterquartieren vorlieb nehmen können, so beweift ihr natürlicher Standort auf das Entschiedenste, daß ihnen ein möglichst heller doch zuträglicher sein muß, und der Erfolg hat unsere Ansicht bestätigt. Die Lage des Hauses von Nordoft und Nordweft, also der Glasbächer gegen Südost und Nordwest, so wie die doppelte Verglasung verhindern eine zu große, directe Einwirkung der Sonnenstrahlen auf die Pflanzen — die ihnen im Vaterlande durch die während der trockenen Jahreszeit herrschenden Winde entzogen wird — gewähren ihnen aber in Verbindung mit den 3 Meter hohen Standfenstern die größtmöglichste Menge Licht, welche man einem Gewächshause überhaupt geben kann. Neben der schon erwähnten großen Einfahrt im nördlichen, richtiger nordwestlichen Giebel, sind in diesem noch zwei große Bogenfenster angebracht, im entgegengesetzten Giebel deren brei, weil dort die Thüren fehlen. Diese, sowie alle Standfenster und besondere Luftfenster in der Spipe des Satteldachs können sämmtlich

ţ

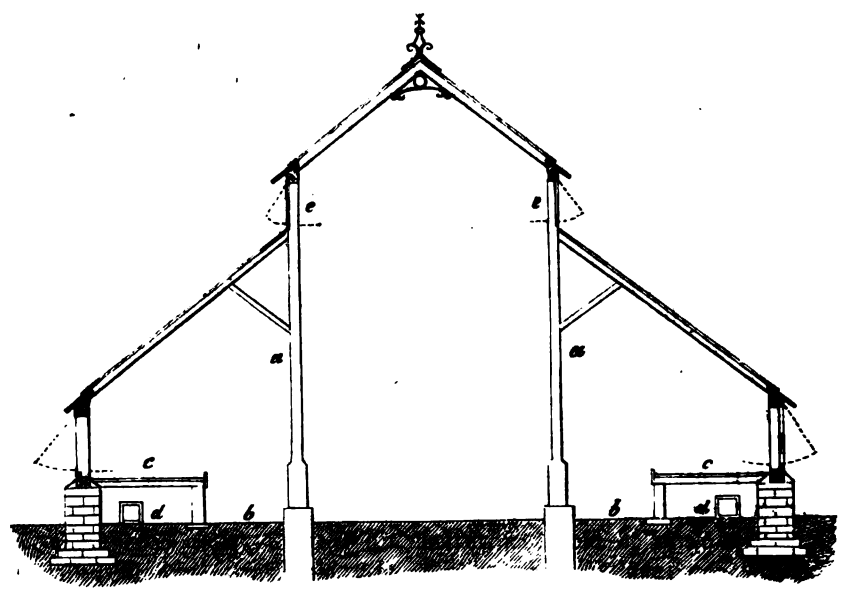
geöffnet werden, bei günftiger Witterung stehen die Pflanzen also beinahe wie im Freien.

Das kräftige, üppige Grün ber Orangenbäume wie aller anderen Gewächse dieses Hauses beweisen zur Genüge, daß ihnen ihr Quartier zusagt; sie haben sich hier nicht nur gut conservirt, sondern viele sehr erholt. Ein Theil berselben kam halb verhungert, mit ganz gelben Blättern und kummerlichen Trieben vor drei Jahren hinein; sorgfältiges Verpflanzen und günstiger Standort haben sie vollständig umgewandelt, sie stropten ordentlich vor Gesundheit. Wir möchten hier noch barauf hinweisen, daß gerade der Orangenbaum im Winter gar nicht troden genug gehalten werben kann, es wird bagegen noch zu oft verstoßen zum Verderben der Bäume, und wir verweisen wieder, auch in bieser Beziehung auf den natürlichen Standort, der während der Ruhezeit der Bäume oft wochen-, ja monatelang nicht einen Tropfen Regen bekommt. Ein alter Gärtner in Belgien, bei dem wir die schönste, jungere Drangerie fanden, die wir je gesehen, sagte uns kürzlich, er untersuche im Winter nicht die Erde in den Kübeln, ob sie trocken oder naß ift, sondern er sehe, ob die Blätter zu welken anfangen, und erst dann begieße er seine Bäume. Ist das nun auch wohl etwas gewagt, so sind wir doch der Ansicht, daß kräftigen Bäumen eine zu große Trockenheit weniger schabet, als zu große Nässe.

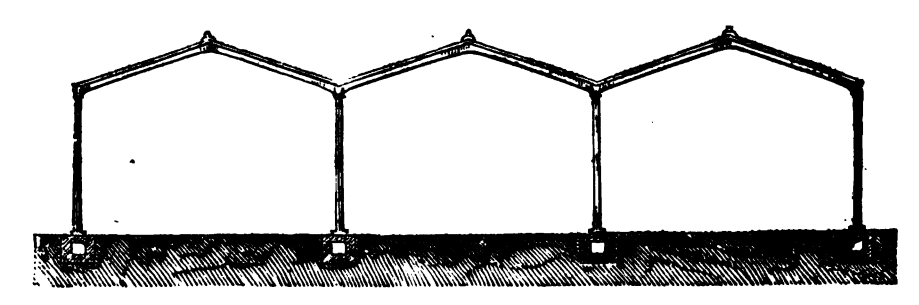
Was endlich die Construction des Hauses selbst betrifft, so ist bieselbe ganz von Eisen ausgeführt, nur die Stand- und Giebelfenster haben Holzrahmen, und dies ist beinahe das einzige Holz im ganzen Hause. Der Fußboden ist mit einer Rollschicht gepflastert, d. h. die Steine sind auf die Längskante neben einander gestellt, und zwar liegt der mittlere Raum, auf welchem die Kübel aufgestellt werden, in gleichem Niveau mit dem Wege außerhalb, dagegen ift der ganze herumlaufende Sang von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Metern Breite um etwa 25 Centimeter erhöht. wird das Haus mit großer Leichtigkeit und bei ftrengster Kälte ausreichend durch zwei unter der Fenstertablette ringsherum laufende kupferne Leitröhren, von 15-18 Centimetern Durchmesser, welche mit der, allen Häufern gemeinschaftlichen Wasserbeizung in Verbindung stehen. Drei Säulenreihen tragen das Doppeldach, ohne den Bäumen hinderlich zu sein. Längs ber Standfenster befinden sich noch Consolbretter, und gleiche sind an den einzelnen Pfeilern angebracht, von benen Ampelpflanzen herunterhängen und Schlingpflanzen sich leicht und gefällig um die zierlichen Bogen winden.

Schließlich noch einige Worte über eine Einrichtung, welche wir hier, wie in vielen ähnlichen Häusern, oft und mit großem Vortheil angewendet haben. Wie hier, kommt es in denselben sehr oft vor, daß die Pflanzen Schmidten.

sie nicht bis zur Spitze des Sattel- oder Pultdaches ausfüllen, und boch ist dieser obere Raum nahe unter dem Glas, nahe den Luftsenstern, der vorzüglichste Platz für krautartige und zartere kalte Pflanzen; wir sannen



Figur 662.



Figur 663.

also auf Mittel, benselben möglichst vortheilhaft für diese Zwecke auszunützen, und ist es uns in der That gelungen, einen Raum herzustellen, ohne die unteren Pslanzen zu becinträchtigen, der sür solche Culturen seines Gleichen sucht — ein Haus für krautartige Pflanzen im Drangeriehaus. Wir ließen nämlich zwei Meter unterhalb ber äußersten Spize des Sattelbachs einen allerdings nur 60 bis 70 Centimeter breiten Brettergang durch die ganze Länge des Hauses andringen, der auf beiden Seiten eine Stufenstellage trägt, wie aus der Zeichnung ersichtlich. Zwischen den Drangendäumen führt, von außen unsichtbar, eine Treppe da hinauf; es besindet sich oben ein besonderer Wasserbehälter, der durch die Wasserleitung oder Pumpe von unten gespeist wird. Da das Hinauf und Herunterbringen der Pslanzen mittelst dieser schmalen Treppe sehr unbequem wäre, so ist in jedem Giebel oberhalb dieses Sanges noch ein kleines Bogensenster eingesetzt, über welchem sich ein Krahn besindet, mittelst dessen man Kästen mit Pslanzen leicht und sicher aufziehen und herunterlassen kann, kurz, der Raum da oben, von unten kaum sichtbar, ist sür einen passionirten Särtner das reine Paradies.\*)

Eine weitere, sehr zweckmäßige und einfache Construction für solche große Kalthäuser, Conservatorien, veranschaulicht Figur 662 so deutlich, daß es nach dem bereits Gesagten keiner weiteren Erklärung bedarf.

Schließlich möchten wir noch einer sehr practischen Art von Conservatorien für nicht so hohe Pflanzen erwähnen, die sich durch Billigkeit und Zweckmäßigkeit sehr viel Eingang verschafft hat, namentlich in größeren Handelsgärtnereien Anwendung findet und sich besonders, da empfiehlt, wo man sic bis zur Hälfte oder drei Viertel ihrer Höhe in die Erbe bringen kann. Die ganze Anlage ist dann eigentlich weiter nichts, als eine Dachconstruction über einer Erdgrube, die nach Bedarf fortgesetzt werden kann, wie Figur 663 veranschaulicht. Das Sparrwerk dieser einzelnen Dächer, so wie die Tragesäulen sind natürlich am dauerhaftesten und zwecknäßigsten von Eisen; das Ganze wird mit Brettern abgebeckt, nur einzelne Fenster ober einzelne Reihen Fenster erhellen den Raum je nach Bedürfniß; am vortheilhaftesten ist es natürlich, wenn man die Kosten nicht zu scheuen braucht, alle die der Sonne zugewendeten Dachflächen mit Fenstern, die nörblicheren mit Brettern abzubecken; bei strenger Kälte werben auch diese Fenster mit Läben versehen und über das Ganze hin irgend welche Streu in ausreichender Menge geworfen. Es werden in diesen Gruben nun alle nicht zu hohen Orangenhauspflanzen in Töpfen oder Kübeln oder auch ohne solche im Einschlag mit Bortheil überwintert; sie werden beetweise aufgestellt, daß man sie bequem übersehen und behandeln kann; es befinden sich da unten in ausreichender

<sup>\*)</sup> Die wirklich vorzügliche Eisenconstruction aller dieser auf Figur 661 dargestellten Häuser sind von den Herren Schmidt & Schlieder in Leipzig solide, pünktlich und nicht theuer ausgeführt. Die kupferne Wasserheizung, welche sich gleichsfalls sehr bewährt hat, ist vom Herrn Kupferschmiedemeister Went in Berlin angelegt.

Anzahl Wasserbehälter und sind hie und da Desen ober einzelne Strecken Kanal angebracht, um im Nothsall das Quecksilber auf den nöthigen Höhepunkt erhalten zu können; bei günstigem Wetter wird durch Abbecken einzelner Dachtheile reichlich gelüstet, bei schlechter Witterung kann solches nur in geringem Maße durch entsprechende Giebelössnung geschehen. Da. wo man mit dergleichen Anlagen nicht in die Erde gehen kann, muß sie ganz und gar mit einer Mauer, noch besser mit einer doppelten Bretterwand, welche mit Moos, Kiehnnadeln, Laub oder dergleichen ausgestopst ist, versehen, oder auch wohl mit einem Erdwall umgeben werden, kurz, man muß einen möglichst frostfreien Raum schassen.

Figur 664.

Gehen wir nun von diesen ausschließlichen Conservir-Räumen zu der anderen Abtheilung der Kalthäuser, den Culturhäusern, über, so werden wir diese im Allgemeinen in weit kleineren Dimensionen antressen. St giebt ja auch hier und da, meikt aber in botanischen Gärten, sehr hohe Culturhäuser, in denen z. B. Encalypten, Casuarinen, Akazien u. a. im freien Grunde ausgepflanzt sind und hier Jahr aus Jahr ein stehen bleiben.

Will man es genau nehmen, so sind aber auch solche Häuser nur Conservatorien, den hier im Freien cultivirten Pflanzen werden sie gewissermaßen nur als Winterschutz übergebaut, man könnte schließlich das aber von allen Häusern behaupten und so wollen wir bei unserer srüheren Annahme bleiben.

Rönnen nun auch die Einrichtungen dieser kleineren Kalthäuser sehr verschieben sein, so sind doch die Ansprüche an alle ziemlich gleich, und könnte man als allgemeinen Grundsatz für den Bau derselben ansühren: Culturhäuser für kalte Pflanzen müssen so eingerichtet sein, daß diese dem Licht möglichst nahe stehen, daß ihnen Luft in sehr reichem Maße zugeführt werden kann, daß die Wärme eine möglichst gleichmäßige im Hause ist und daß keine seuchten Riederschläge darin stattsinden können. Wie all diesen Ersordernissen zu genügen ist, haben wir bereits gezeigt, und bliebe uns somit nur übrig, in den Figuren 664 die 668 einige der gebräuchlichsten Modelle dieser Art zu zeigen, wie sie für Camellien, Azaleen, Neuholländer Belargonien u. dgl. m. am gebräuchlichsten vorkommen. Figur 664 zeigt

ein Pulthaus einfachster Construction, Fig. 665 ein gleiches für größere Pflanzen mit zwei Stellagen. Ein Blid auf biese beiben Häuser beweift,

Figur 665.

mie unghidlich höchfte Raum in ihnen gelegen; follen Bflanzen ihn ausfüllen, so werben biefe einseitig werben, ba berfelbe unmittelbar an ber Hinterwand liegt, fie also nur von einer Seite Licht bekommen: follen Pflanzen mehr Licht und einen befferen Blat haben, fo wirb jener Raum nicht ausgefüllt, ift also unnäb und absorbirt außerbem eine Menge Wärme. Man hat bemzufolge also ein Ausfunftsmittel gesucht unb

Figur 666.

auch in den Häusern mit halbem Sattelbach, Fig. 666, gefunden; der Borzug dieser Construction ist einleuchtend, man spart das bedeutende Mauerstäck zund hat den höchsten Platz für Pflanzen so verlegt, daß sie von

allen Seiten gutes Licht haben. Fig. 687 stellt ein Haus bar mit Sattelbach, wie wir sie für Warmhauspflanzen kennen gelernt haben. Fig. 668 endlich ein gleiches, nur burch Standsenster erhöht.

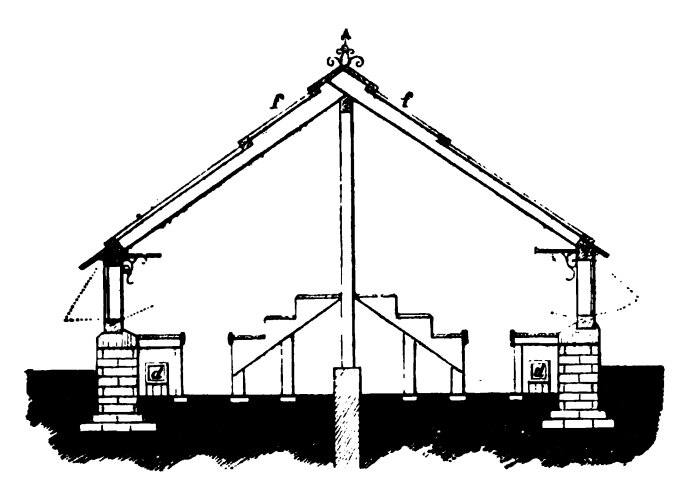
Schließlich verweisen wir noch auf das Camellien-, Azaleen-, Cinerarien- und Pelargonien-, das Doppelhaus Fig. 661 (18 u. 19). Beide Häuser unter einem gemeinschaftlichen Sattelbach sind in der Mitte durch eine Mauer dis zu zwei Drittel ihrer Höhe getrennt, auf diese ist wieder jene in der Spise des Drangeriehauses angebrachte Einrichtung getroffen zur Cultur frautartiger Pflanzen; da die Temperatur der beiden Häuser 18 und 19 verschieden gehalten werden soll, so ist unterhalb der oberen Stellage in 19, auf halber Höhe der Luftsenster, damit diese den beiden Räumen zu gute komme, ein Bretterverschlag angebracht, daß beide

#### Figur 667.

Häuser vollkommen von einander getrennt sind. Sollen in 19 einzelne große Camellien und Rhododendren, welche dis dahin ihren Plat im Drangeriehause hatten, angetrieden werden, so wird die jetzt über das vertieste Beet besindliche Stellage herausgenommen — es ist diese überhaupt nur ein Nothbehelf für kurze Zeit — und die Pflanzen dort hineingestellt; da dies Haus eigentlich für diesen Zweck bestimmt, so ist zwischen der mittleren Mauer und jener Bertiefung ein schmales Beet angelegt zum Auspflanzen von Camellien am Spalier. Auch dies Doppelhaus hat sich sehr gut bewährt und kann zur Nachahmung empsohlen werden.

Es sei uns gestattet, an dieser Stelle noch einige Worte über ben durch Figur 661 bargestellten Häusercomplex nachzuholen. Die Längsseiten sämmtlicher Pstanzenhäuser liegen ungefähr gegen Sübost und Nordwest. Die nördlichen Giebel sind von Glas mit Ausnahme der in dem Orangeriehause, welches beiläusig gesagt etwa 41) Neter lang ist, während

die anderen Häuser nur 26 Meter Länge haben; die weiteren Dimensionen sind aus der Zeichnung ersichtlich. 21 ist ein gemeinschaftlicher Verbindungsraum, von dem ein kleines Arbeits- und Samenzimmer abgezweigt ist; im Uebrigen wird derselbe dazu benutt, Blumentöpse, Erde und sonstige Utensilien und Material ausbewahren zu können; er wird zum Verpstanzen, Stäbeschneiben, Körbestechten, Fensterverglasen und zu vielen anderen Arbeiten benutt, und da er seiner ganzen Länge nach auf der Nordseite mit Fenstern u. s. w. gleich den Gewächshäusern abgedeckt ist, so dietet er endlich vortresslichen Raum zum Ueberwintern härterer Sachen; ausreichend erwärmt wird derselbe, da er in der Erde liegt, durch das Zu- und Abslußrohr der Wasserheizung. In



Figur 668.

der Mitte dieses Verbindungsganges nämlich liegt der Heizraum f, um 1½ Meter vertieft mit den beiden Kesseln für die Wasserheizung g. Der Durchgang k ist unterwöldt und dient zur Ausbewahrung der Kohlen, welche durch eine neben dem Schornstein o gelegene Fensterössnung von außen leicht einzubringen sind. Auf der Südseite sind die eisernen Dachsparren leicht verschaalt und mit Schiefer belegt. d sind die Singänge zu den Pflanzenhäusern, o dergleichen, um allerhand Masterialien eins und auszudringen, während der Haupteingang zum Durchtragen der Pflanzen, bei d im Giebel liegt. Die Haupteingänge sür die Häuser sind a vom Garten her; w sind Wasserbehälter, von denen sehen mit einem besonderen Hahn der gemeinschaftlichen Leitung verssehen ist.

Die Grenze zwischen Warm- und Kalthaus läßt sich um so weniger scharf ziehen, als, wie wir gesehen haben, in ber Construction und Einrichtung beiber kein wesentlicher Unterschied hervortritt, sondern dieser fast einzig und allein in dem höheren und niederen Temperaturgrad zu suchen ift, welchen diese oder jene Pflanzen für ihre Wohnungen beanspruchen, woraus sich ergiebt, daß der Hauptunterschied in der Feuerungsanlage, dem Wärmeapparat dieser Gewächshäuser zu finden ist. Aber auch das ist nicht stichhaltig, und so hat man denn diejenigen Häuser, von denen man nicht recht weiß, ob man sie zu ben kalten ober warmen rechnen soll, welche also den Uebergang von dem einen zum andern herstellen, gemäßigte, temperirte Pflanzenhäuser genannt. Da sie, wie gesagt, den Uebergang von den Warmhäusern zu den Kalthäusern bilden, so beherbergt man darin auch vorzugsweise die Pflanzen, welche zwischen der gemäßigten und heißen Zone ihre Heimath haben, Pflanzen, die unsern Sommer zumeist im Freien zubringen können, im Winter aber boch eine Temperatur von 6 bis 10 Grab Reaumur verlangen. Es gehören hierher z. B. die Bankfien, Proteaceen im Allgemeinen; Aralien, Dasplirien, Cordylinen und einige Dracaenen, Cacteen, Soculenten überhaupt, Chamaerops, Corypha u. a.; von den mehr krautartigen Pflanzen: Pelargonien, Heliotrop, Cinerarien, Calceolarien u. f. w. u. s. w. Bon diesen ihren Insassen erhalten bann die Häuser ihre specielle Bezeichnung, z. B. Banksienhaus, Cacteenhaus, Pelargonienhaus u. s. f. In der äußeren wie inneren Einrichtung, welche mit Berücksichtigung ber schon mehrfach erwähnten allgemeinen Grundsätze, den einzelnen Pflanzen anzupassen, unterscheiben sich diese temperirten Häuser, wie gesagt, nicht wesentlich von den kalten ober warmen; höchstens könnte man beim Bau berselben noch eine hohe Lage einer solchen in der Erde vorziehen, da fast alle diese Pflanzen eine luftige, trocene Atmosphäre lieben und feuchte Niederschläge ihnen sogar sehr schädlich werden können.

Was bisher über Warmhäuser, Kalthäuser und temperirte Pflanzenhäuser gesagt ist, gilt nun auch für bergleichen Kästen, die ja nichts
weiter sind, als Gewächshäuser im Kleinen, in denen die Pflanzen im
jugendlichen Zustande untergebracht und erst für die entsprechenden Häuser
herangezogen werden. Um nicht durch Wiederholungen zu ermüden,
wollen wir somit die Construction und Anlage solcher Kästen hier ganz
übergehen, deren wir sosort bei der Treiberei erwähnen müssen; auch die Besprechung der Talut- oder Schutzmauern haben wir dis dahin verschoben, da sie für Zierpstanzen, für welche die disher erwähnten Häuser
sacht ausschließlich bestimmt sind, eigentlich wenig oder doch nur nebensächlich Verwendung sinden.

Speciell auf die Culturen in den Pflanzenhäusern einzugehen, ver-

bietet Raum und Zweck dieses Buches; das Wissenswertheste darüber wird im Anhange: "Cultur von Blumenpflanzen in Töpfen" zu sinden sein. Nicht ganz so verhält es sich mit den Culturen in den Treibhäusern und Frühbeeten, diese gehören der uns gesteckten Aufgabe vollskändig an und müssen hier um so mehr eine kurze Besprechung sinden, da wir dieselben dei Behandlung des Küchengartens und der Obstaultur übergangen haben, um sie mit dem Bau und der Construction der Treibhäuser zu verbinden.

# B. Treibhäuser und Frühbeete.

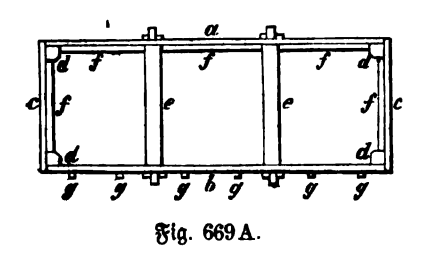
Die Treibräume, welcher Art sie auch sein mögen, haben, wie schon früher bemerkt, die Aufgabe, für genießbare vegetabilische Producte ein aufregendes Klima und Erdreich zu beschaffen, ihnen alle Bedingungen, die sie im Freien unter möglichst günstigen natürlichen Verhältnissen zu ihrer vollkommensten Entwicklung genießen, zu einer ungewöhnlichen Jahreszeit zu erfüllen und uns jene im ausgebildetsten Zustand zu liefern.

Die Grundsätze für die Construction der Treibhäuser und Rästen sind dieselben, wie wir sie bereits bei den Gewächshäusern im Allgemeinen ausgesprochen; etwaige Abweichungen oder Ausnahmen sollen bei den einzelnen Treibereien Berücksichtigung sinden. Borweg sei noch bemerkt, daß auch die Treibräume, ihrem Zweck entsprechend, sich wie die Pflanzenhäuser in warme, temperirte und kalte theilen lassen; letztere sind allerdings weniger eigentliche Treibhäuser, als Conservatorien sür Gemüse oder Früchte. Beiter möchten wir noch im Boraus bemerken, daß wir sortan den Constructionen, die im Allgemeinen mit den Ausdrücken: Mistebeet, Frühbeet und Treibbeet bezeichnet werden, keinerlei Unterschied beilegen, da alle denselben Zweck haben und von gleicher Bauart sind, und jede nur ihren Namen einer besonderen, anderen Eigenschaft desselben Segenstandes entlehnt.

Beginnen wir mit den Kästen, in denen solche Beete angelegt werden, als der ursprünglichsten Form aller Treibräume, so ist deren Construction, wenn auch verschiedenartig, so doch stets sehr einsach. Es giebt hohe und niedrigere, es giebt solche aus Stein oder Holz; lettere zersallen in sestschende und bewegliche, während erstere selbstredend immer sessstehende sind. Wenn auch die Steinkästen der Dauerhaftigkeit wegen vorzuziehen sind, so sind die beweglichen Holzkästen doch bequemer zu bewirthschaften und somit für viele Culturen geeigneter. Schon früher haben wir aber einer combinirten Einrichtung Erwähnung gethan, der wir durchaus den Vorzug geben möchten, es sind das mehrere bewegliche

hölzerne Kästen in einer gemeinschaftlichen, von Stein ausgesührten größeren Grube, von der Tiese einer Beetanlage; es können bei ausgedehnsteren Treibereien in solchen Gruben mehrere Quartiere zusammenliegen oder was dasselbe: eine große kann in mehrere kleine getheilt werden. Eine derartige Anlage wird immer leicht ordentlich und sauber zu halten sein; man wird wissen, wo sie anfängt und aushört, was bei den mit Umschlägen versehenen einzelnstehenden Mistbeetkästen schwieriger zu erreichen sein wird.

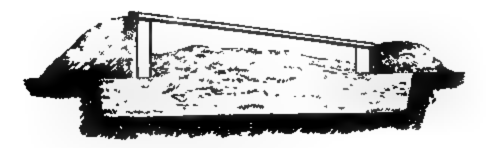
Der bewegliche hölzerne Mistheetkasten (Fig. 669 A. und B.) wird gewöhnlich für 3—4 Fenster, von je 1 Meter Breite und 1,75—2 Meter Länge zusammengeschlagen, selbst also etwas über 9—12 Meter lang und 1,75—2 Meter breit sein; seine Höhe beträgt 30—35 Centimeter, je nach ber Breite ber Bretter, die man am liebsten 4—5 Centimeter stark, von guten Kiehnenstämmen nimmt. Sind die 4 Bretter ordentlich rechtwinklich zurecht geschnitten und gleichfalls genau unter rechtem Winkel zusammengeheftet, so daß die Oberkante des unteren Längsbrettes etwa 4—5 Centimeter (gleich der Stärke des Fensterrahmens) tieser kommt als die anderen, so werden in jeder Ecke starke dreieckige Klöze von eichenem oder anderem harten Holz so sest eingenagelt, daß deren glatt geschnittener Kopf auch um die Stärke des Fensterrahmens tieser liegt, als das Ober- und die Seitenbretter, an welche nun in derselben Höhe zur Ausslage der Fenster



viert genagelt werden. Schließlich werden nun noch wieder in Höhe jener Leisten oder Ecklöße, zum besseren Halt des Kastens, sowie zum sesteren Schluß und vollständigeren Auflage der Fenster, zwischen je zweien, vom Ober- zum Unterbrett, Sparren, etwa 8 Centimeter breit und 5—6

Centimeter stark, eingestemmt und gut vernagelt, so daß der Kasten nach keiner Richtung mehr nachgeben kann. Die Fenster liegen somit auf diese Sparren, die mit den Seitenbrettern einen Falz bildenden Latten und auf das Unterbrett auf; für sehr sehlerhaft haltenwir es, wenn eines besseren Schlusses wegen dies untere Brett in gleicher Höhe mit den drei anderen gebracht, mit einer Latte versehen, und die Fenster auch in diesen Falz gelegt werden, es muß so alles Regenwasser sich von diesen in den Kasten hineinziehen, während es dei ersterer Construction über sie hinaus läuft. Damit die Fenster beim Luftgeben oder Dessnen von oben nicht hinabrutschen können, werden am unteren Brett vor jedem derselben zwei Knacken genagelt, das sind kurze Lattenenden, welche von oben nach unten

und so weit über das Brett hinwegreichen, daß sie mit der oberen Rahmenkannte abschneiben. Roch besser und dauerhafter ist es, wenn auf die Oberkante des unteren Brettes rechtwinklich gebogene - Sisen eingelassen und sestgeschraubt werden; diese sind etwa 3—4 Centimeter breit und 3—4 Centimeter stark. Gewöhnlich wird das obere Brett solcher Kästen



Fignr 669 B.

etwas breiter als has untere genommen, um benselben gleich ben nöthigen Fall zum Ablaufen bes Regenwassers zu geben; doch ist das nicht unbedingt erforderlich, da derselbe durch Unterlage von Steinen unter die Ecklöße hergestellt werden kann, aus welchem Grunde es vortheilhaft ist, wenn diese 5—10 Centimeter unter den Brettern hervorragen.

Feststehende Holzkästen (Fig. 670), wie sie in Holland sehr viel angewendet werden, unterscheiben sich von jenen nur daburch, daß sie nicht je nach der fortschreitenden Entwicklung der Pflanzen gehoben wer-

## Figur 670.

ben können, sonbern von vorn herein gleich so hoch angelegt werben muffen, als diese es in irgend einem Stadium ihres Bachsthums er-heischen. Bei diesen muß auch, aus den schon angeführten Gründen, von vorn herein die obere Brettwand höher als die untere sein. Sie

werben ferner zwar auch in Abtheilungen von 3, 4 und mehr Fenster angelegt, aber doch aus ganzen Brettlängen so zusammen gestellt, daß die Abtheilungsbretter beweglich, also versett werden können; der Bequemslichseit wegen sollte eine Lage aber nicht mehr wie 12 Fenster haben, sind mehr in derselben Reihe nöthig, so unterbreche man sie durch einen Sang von 1—2 Meter, damit man nicht so lange Kästen zu umgehen hat, was viel Zeit wegnimmt. An Stelle der Eckslöze werden die Kastenbretter an zuvor lothrecht eingegrabene Pfosten oder Bohlenstücke von 20—30 Centimeter Breite so genagelt, daß erstere nach innen stehen, von außen werden diese Pfosten dann mit Schaalbrettern leicht besleidet und der Zwischenraum als Umschlag des Kastens mit Pferdedung, Laub oder Riehnnadeln ausgestopst. Dieser Umschlag, welcher sich auch leicht erwärmt und durch die Gegenhize des Kastens lange warm erhält, sindet man in Holland stets noch mit Salat oder dergleichen bepflanzt, um gar kein Pläschen unde nuht zu lassen. Im Uedrigen sind diese Kästen ganz wie die ersten construirt.

Was endlich die Steinkäften (Fig. 671) betrifft, so sind sie wie die eben beschriebenen Holzkäften anzulegen, nur nimmt man an Stelle der doppelten Holzwand, wie schon der Name andeutet, eine solche

### Figur 671.

von 1—11/2 Steine stark. Zur besseren Auflage ber Fenster, welche auf den bloßen Steinen schlecht schließen werden, haben wir es immer sehr zwedmäßig gesunden, dem ganzen Kasten einen slachen Rahmen von 4 Centimeter starken und etwa 15—20 und mehr Centimeter breiten Brettern zu geden, und auf diesen Spalierlatten rings um die Fensterlage so zu nageln, daß sie auch in einen Falz liegen; nur unten sehlt solche Latte wieder, zum Absluß des Regenwassers, und sind hier nur Stücken davon, 10—15 Centimeter lang, zwei vor jedem Fenster anzubringen, um

bas Herunterrutschen zu verhindern. Dauerhafter, aber allerdings viel theurer ist es, den Längsmauern einen mit einem Falz versehenen Kopf von Sandsteinen oder Formsteinen zu geben, wie solche Fig. 671 zeigen. Soll ein solcher Steinkasten zur Treiberei warm oder temperirt erhalten werden, so empsiehlt es sich, die obere und untere Mauer auf möglichst hohe, aber nicht zu weite Bogen zu setzen, da man dann durch Anlage resp. Erneuerung eines warmen Umschlages die im Kasten zu sehr gessunkene Temperatur, wenn nöthig, wieder erhöhen kann.

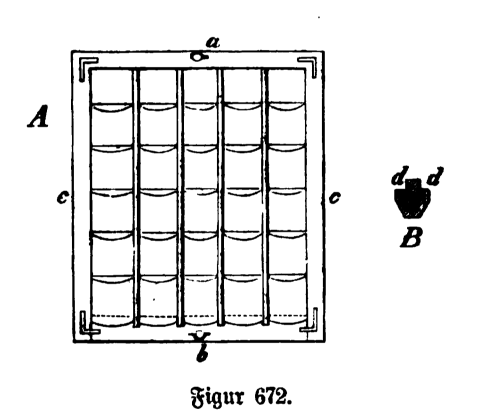
Richt selten wird durch den massiven Kasten auch ein Heizkanal gelegt, dessen Feuerung sich alsdann auf dem einen, der Schornstein auf dem anderen Giebel besindet; letzterer ist auch häusig sür mehrere Kästen gemeinsam. Noch vortheilhafter und bequemer ist es, kann man diese Räume durch abgezweigte Köhren einer Wasserleitung erwärmen.

Die Fenster für alle diese Kästen sind entweder sogenannte Blei-Holzsenster oder Holzrahmenfenster mit Eisensprossen. Wie wir schon früher angedeutet, werden namentlich von älteren Treibgärtnern die sonst wohl veralteten Bleisenster noch gern angewendet, weil sie einmal eine gewisse Elasticität besitzen, das andere Mal eine den Culturen zuträgliche Bentilation vermitteln. Wir möchten sie unserestheils aber doch lieber in die Aumpelkammer bringen und der letzteren Sorte von Fenstern den Borzug geben. Es gehört schon ein so complicirtes Untergestell von Eisenstäden dazu, die durch Bleibänder und verhältnismäßig kleinen Scheiben gebildete Glassläche zu tragen, daß das Waschen und Reinigen derselben sehr unbequem ist; außerdem muß man dei Reparaturen stets den Löthkolden zur Hand haben und was die Dauerhaftigkeit andetrisst, so steht sie jedenfalls der jener angedeuteten Fenster sehr nach. Auch die Bentilation wird bei diesen ebenso stattsinden, läßt man Scheibe auf Scheibe nicht in Kitt legen, sondern nur die Seitensalze verkitten.

Die Stärke des Holzes zum Rahmen aller Mistbeetsenster dürste gleich sein, da der Größenunterschied nicht bedeutend ist; es variert dieser zwischen 1,60 Meter Länge bei 1,30 Meter Breite und 2 Meter Länge bei 1 Meter Breite. Man nimmt gewöhnlich gutes kerniges Kiehnenholz von 6 die 7 Centimeter Breite bei 7—8 Centimeter Stärke dazu. Zum Unterschenkel, auf welchem die Glasscheiben ausliegen müssen, der also um die Kittsalzskärke schwächer als die Seitenschenkel ist, nimmt man das Holz dassütetwas breiter, also etwa 10—12 Centimeter. Zur größeren Dauerhastigkeit werden auf den Ecen des Rahmens slache eiserne Winkel eingelassen und sestgeschroben. In der Mitte der Obers und Unterschenkel ist je ein eiserner King von 5—6 Centimeter Durchmesser mittelst starker Schrauböse anzubringen, welcher als Handhabe für das Fenster dient. Leichte eiserne Sprossen sind, wie gesagt, denen von Holz der Dauerhasseichte eiserne Sprossen sind, wie gesagt, denen von Holz der Dauerhasseichte eiserne Sprossen sind, wie gesagt, denen von Holz der Dauerhasseichte

tigkeit wegen sowohl vorzuziehen, als auch beshalb, weil sie ben Kästen ihrer weit geringeren Dimension wegen weniger Luft entziehen; im Uebrigen verweisen wir auf das bereits über Gewächshäuser gesagte. Fig. 672 A. zeigt ein Mistbeetsenster mit Holzsprossen; aus dem beigegebenen Omerschnitt B. ersieht man, wie verhältnismäßig stark eine solche gearbeitet sein muß, soll sie nur von einiger Dauer sein und daß sie doppelt so viel Licht entziehen muß, als die hald so breite Eisensprosse; schließlich sei noch erwähnt, daß die 2 Meter langen Mistbeetsenstersprossen, mögen sie von Eisen oder Holz sein, mindestens einen Träger, in Form eines klachen auf die hohe Kante quer unter diese über das Fenster geschrobenen Eisenstades von etwa 2—3 Centimeter Breite, bei 1/2—3/4 Centimeter Stärke, erhalten müssen.

Haben wir somit die zur Frühbeet-Treiberei gebräuchlichen Baulichkeiten kennen gelernt, so dürfte es sich rathsam erweisen, auch einen Blick



Erdmagazin zu werfen, benn bas Gelingen einer Treiberei, die vollkommene Ausbildung der durch sie erzielten Producte, hängt zum nicht geringen Theil von dem richtigen Boden ab, in welchen wir die Pflanzen setzen. Es verdient dieser Umstand noch weit mehr Berücksichtigung bei der Cultur im geschlossenen Raume, als der im Freien. Im Allgemeinen

muß die Erde nahrhaft, gut verrottet, locker und frei von fremden Bestandtheilen, namentlich von Unkraut und dessen Samen sein, wosür man sich gar nicht genug hüten kann, da man zur Bereitung guter Mistbeeterde namentlich gern jene früher besprochene Composterbe verwendet, welche zum großen Theil aus verwestem Unkraut und Abfall aller Art besteht. Schon aus diesem Srunde erscheint es geboten, die Compost, wie die zur Mistbeeterde bestimmten Hausen frei von Unkraut zu erhalten und erst nach mehrjähriger Bearbeitung für die Treibkästen zu verwenden.

Weitere Bestandtheile werden sein: gut verrotteter Pferde und Kuhdung; da aber diese allein eine zu seste compacte Masse bilden würden, so nimmt man noch lockere Lauberde dazu, von welcher wir immer gesunden haben, daß es für die meisten Culturen besser ist, wenn sie nicht ganz verrottet ist; die Wurzeln nisteln sich in den durch die noch vorhandenen feinen Laubtheile locker und gleichmäßiger seucht erhaltenen Boden besser ein und sichern der Pflanze ein kräftigeres Gedeihen. Da die Erde im geschlossenen Raume weit leichter verdirbt, sauer wird, als im Freien, sokann es niemals schaden, dieser Nischung noch eine entsprechende Menge recht scharfen Flußsandes beizugeben.

Die eine Pflanze verlangt mehr, die andere weniger nährende Bestandtheile im Boden, um sich vollkommener entwickeln zu können, und somüssen diese demselden auch in größerem oder geringerem Maße beigemengt werden, bevor er auf die Treibbeete kommt. Der Blumenkohl, Salat und andere dergleichen Pflanzen verlangen z. B. einen sehr nahrhaften, schwereren und bündigeren Boden; es muß der oden zusammengestellten Mistbeeterde also mehr alter Kuhdung und gute Moorerde, auch wohl verwitterter Lehm beigegeben werden, kurz, sür viele Pflanzengattungen wird die Erde eine andere sein müssen, und so dürsen denn auch nur sene, zuerst angesührten Bestandtheile, vorräthig gemischt und bearbeitet werden; die anderen, nur hier und da als Zusaß bestimmten, sollten sede sür sich ausgesetzt und behandelt werden, damit man später ganz nach Bedarf zugreisen kann.

Der Plat, auf dem ein solches Erdemagazin angelegt wird, muß, wenn auch dem Auge versteckt, doch so frei liegen, daß er allen Witterungseinflüssen exponirt ist; benn namentlich die Sonne, Wind, Regen und Rälte wirken wohlthätig und zersetzend auf die Erdvorräthe ein; die selben müssen daher, um sie recht ordentlich mit der Luft in Berbindung. zu bringen, möglichst oft umgestochen werben; ja, bei Erdarten, die aus größeren compacten Stücken gebildet werden, wie es z. B. oft bei Moorerde, Rasenerde u. dal. der Fall ist, empsiehlt es sich, diese schichtweise mit Knüppelwerk ober Reisig aufzupacken, damit Luft und Frost durch möglichst freien Zutritt dieselben bald mürbe machen, zerseten. Aus demselben Grunde ist es gut, die Erdhaufen nicht zu groß und hoch, sondern lang und schmal oben flach aufzuschütten, letzteres, bamit der Regen besser eindringen kann. Eine Ausnahme hiervon machen die für die Frühtreiberei bestimmten, schon fertigen Erdvorräthe; diese mussen im Gegentheil hoch und möglichst spiß aufgesetzt werden, damit der Regen abläuft, nicht eindringt, denn nichts ist unangenehmer und schädlicher, ja oft ganz unbrauchbar, als durchnäßte, klitschige Erbe zur Anlage eines Frühbeets. Wenn nicht schon einige Male bei ber Bearbeitung, so muß diese Mistbeeterbe jedenfalls vor der Berwendung im Beet durch ein großmaschiges Sieb geworfen werden, um so alle fremden und noch nicht verrotteten Bestandtheile aus berselben zu entfernen.

Soll der Boben eines abgetragenen Beets abermals für solches benutt werden, so geschieht dies vortheilhaft erft nach Jahresfrift, nachden

ihm durch nöthige Zusätze und Bearbeitung wieder neue Kraft verliehen worden. Ift Mangel an Erdvorrath vorhanden und man ist gezwungen, die abgeerdete sogleich wieder zu brauchen, so richte man es so ein, daß wenigstens möglichst verschiedene Pflanzen folgen, denn wie wir den Nutzen des Fruchtwechsels im Küchengarten bereits kennen gelernt haben, so gilt dies in noch höherem Grade vom geschlossenen Raum.

Was weiter die Anlage und Behandlung der Mistbeete im Allgemeinen betrifft, so haben wir schon mehrfach gesehen, daß zunächst die Lage für solche Treibbeete wo möglich eine gegen Often, Norden und Westen geschützte sein muß, gegen Süben aber der vollen Sonne offen. Wir verweisen z. B. auf Tafel I. 26, wo die Mistbeete gegen Westen burch ein höheres Drangeriehaus, gegen Norden burch Gärtnerwohnung und Stallungen, gegen Often, wenn auch erft in einiger Entfernung, burch eine hohe Obstmauer geschützt, und gegen Süben nur von einer niedrigen Hecke mit Spriegelzaun begrenzt sind. Tafel VIII. 21 zeigt eine ganz ähnliche Anlage von Frühbeeten unter gleich günftigen Verhältnissen. In beiden Fällen konnte den Käften aber nur eine Richtung gegen Südost gegeben werden, obgleich eine rein sübliche vorzuziehen wäre. In diesen beiden Gärten liegen die Mistbeete in einer gemeinschaftlichen, etwa 60 Centimeter tiefen Grube, welche von einer einen Stein starken Mauer, bie sich noch etwa 20 Centimeter über den äußern Erdboben erhebt, umgeben ift. Die nördlichsten beiden Lagen, wie man eine Reihe zusammengehöriger Miftbeete nennt, bestehen aus Steinkästen, wie solche oben beschrieben sind, beren Hinterwand 60 Centimeter und beren Vorberwand 20 bis 25 Centimeter hoch (Fig. 671), die durch einige Röhren der Wasserheizung aus den benachbarten Treibhäusern erwärmt werden. Alle übrigen Lagen sind transportable Holzkäften. Um eine bestimmte Ordnung beim Aufstellen dieser Käften festzuhalten, sind auf den Seitenmauern der Gruben Steine herausgestreckt, welche als Marke für Richtung und Entfernung der Käften von einander dienen und bestimmen diese zwischen je zwei Lagen einen Weg von 1,30 Meter.

In kleineren Gärtnereien, wo der Kästen nur wenige sind, alle also nur in eine Lage, einen Graben, oder jeder für sich in eine Grube gestellt wird, verfährt man bei der Anlage wie folgt:

Man wirft eine Grube ober einen Graben von 60 Centimetern Tiefe aus — es versteht sich von selbst, daß das nur da geschehen kann, wo man damit noch nicht auf den höchsten Wasserstand kommt; ist dieser höher und man hat keinen günstigeren Platz, so macht man einen slacheren oder gar keinen Graben, in welchem Falle die Mistbeete über der Erde angelegt werden müssen — und nach allen Seiten 25 bis 30 Centimeter breiter als die Kästen sind; ist die Erde beseitigt, so werden durch ents

sprechenbe Pfähle die Ecken der Kaftenlage genau markirt und nun dieselbe mit womöglich schon warmem Pferbedung in der Weise gefüllt, wobei jene Pfähle unverändert stehen bleiben müssen, daß man ihn locker mit der Forke hineinschüttelt, den kürzeren, wärmeren Mist gut mit dem langen mischend und Alles unter stetem Festklopfen möglichst gleichmäßig vertheilt. Ift so eine Schicht von 30 Centimetern glatt eingepackt, so wird diese ebenso gleichmäßig festgetreten; hierauf wird eine neue Schicht in gleicher Weise gepackt, festgetreten und so fortgefahren, bis das Beet, oder besser Bett, wie man die bloße Mistlage im Gegensatz zu der Erdschicht zu nennen pflegt, hoch genug ift, was zwischen 50, 100 und mehr Centimetern variiren kann, je nach der Jahreszeit ober der beabsichtigten Cultur; je früher im Winter, je mehr Dung, je später im Frühjahr, je weniger braucht man, weil da die Sonne schon tüchtige mitwirkt. Kommt man mit der Dunglage über die Erdoberfläche hinaus, so achte man besonders darauf, daß die Seiten ordentlich und fest gepackt werden, was am besten mit langem Dung erreicht wird, denn die äußersten 30 Centimeter bilden später den Umschlag, es darf da kein Halm in den Weg Kommt es vor, was zuweilen im Winter der Fall ist, daß eine ober die andere Stelle sich nicht so schnell erwärmen will, so ist dem leicht durch einige Kannen recht heißen Wassers abgeholfen. Im Frühjahr ist ber Dung, namentlich bei guter Streu, in den Pferdeställen häufig sehr troden und man muß dann gleich bei der Anlage bafür Sorge tragen, daß über jede festgetretene Schicht Mist einige Kannen Wasser gegossen werden, was diesen Uebelstand abhilft und viel zur schnelleren und gleichmäßigeren Erwärmung beiträgt. Ift das Miftbett nun auf diese Weise fertig angelegt, so wird der Kasten genau nach den vorher ausgesteckten Marken aufgestellt, eingefluchtet und in Wage gebracht, wobei man vor Allem darauf zu achten hat, daß er nicht windschief steht, was leicht dadurch zu erreichen ift, daß man die obere Längsseite des Kastens genau mittelft der Wasserwage (Fig. 16) abwiegt, sich nun bückt, mit dem Auge diese abgewogene Kante mit der unteren vergleicht und letztere so lange sinken ober anheben läßt, bis beibe genau in eine Linie zusammenfallen. Es sei noch erwähnt, daß man namentlich bei der frühesten Treiberei, während welcher die Sonne noch sehr niedrig steht, schon jenes Mistbett so schräg anlegt, daß die immer gegen Norden liegende obere Seite um 25 bis 30 Centimeter höher als die untere. Wo dieser Unterschied wegen der kürzeren Fenster nicht so groß sein kann, wird der Kasten selbst schräg gestellt, um so die Sonnenstrahlen besser aufzufangen. Steht endlich auch ber Kaften wie er soll und muß, so wird inwendig das Bett, außen der Umschlag weiter aufgepackt und zwar bis ziemlich zu der Leiste, auf der die Fenster ruhen, nochmals gut angetreten und geebnet, wird er Schmidlin.

alsbann sofort abgebeckt, am besten mit gutschließenden Laden, da die warme, ätzende Ausbünftung des frischen Pferdemistes das Glas und den Anstrich der Fenster sehr angreift; sind solche nicht vorhanden, so müssen schon diese aufgelegt und möglichst fest mit Strohmatten, über welche noch Rohrbeden kommen, belegt werben. Der Umschlag wird, wenn irgend möglich, mit einem Brette abgebeckt, um ihm mehr Halt zu geben und das Herunterreißen der Streu zu verhindern. Da, wo mehrere Lagen auf einanderfolgen, wie in einer gemeinschaftlichen Grube, braucht man mit dem Aufpacken des Umschlags nicht so ängstlich zu sein, denn hier wird es sich empfehlen, ben ganzen zwischen je zwei Käften gelegenen, meist 1 Meter breiten Weg, als Umschlag nach beiden Seiten zu benuten und voll Dung zu packen. Um die Wärme im Bett gehörig controliren zu können, steckt man hier und da gewöhnliche Blumenstäbe bis auf den Grund hinein, zieht sie in Zwischenräumen von einigen Tagen heraus und fühlt mit der Hand, wo und wie warm der Dung ist. Sobald die Wärme sich zu entwickeln anfängt, wird an der Oberkante des Kastens etwa 1 Centimeter hoch Luft untergesteckt, um die sich erzeugenden Dünste und Gase abziehen zu lassen.

Je nachdem der Dung frischer oder älter war (s. Seite 784), wird die höchste Wärmeentwicklung schon nach 3—8 Tagen stattsinden. Ik diese eingetreten, so wird der Kasten abgedeckt, das Bett noch einmal geehnet und angetreten und zum Riederhalten der langen Streu, dergleichen kurze etwa eine Hand hoch aufgebracht. Die Kästen, welche sich durch das Einbrennen des Wistes hier und da schon gesenkt haben, werden noch einmal genau eingerichtet und nun die Erde zur vorläusigen Erwärmung in einzelne Häuschen so aufgebracht, das dazwischen Dung frei bleibt, und noch einmal sest abgedeckt und abgedunstet.

Bevor wir aber weiter gehen, möchten wir noch mit einigen Worten ber Dungstätten erwähnen. Da nämlich, wo viel Pferbedung zu haben und gebraucht wird, empfiehlt es sich, denselben nicht sofort aus dem Stall in die Kästen zu bringen, da er sich frisch zu schnell aber nicht nachhaltig erwärmen wird, vielmehr setze man ihn lose in nicht zu große gleichmäßige Hausen an einem bequemen, abseits gelegenen Orte auf; er wird sich hier gleichmäßig erwärmen und nach und nach zur Anlage der Betten verbraucht, diesen eine mildere und andauerndere Wärme geben. Den, dem es an ausreichendem Pferdemist sür Frühbeete sehlt, verweisen wir auf die, Seite 784 besprochene Anlage derselben aus Wist und Laub oder bloßem Laube.

Was nun das weitere Aufbringen der Erde betrifft, so richtet sich das Quantum derselben natürlich nach der Bewurzelung der darauf zu cultivirenden Pflanzen, Bohnen, Salat, Gurken, Melonen u. s. w.

Die mit den Wurzeln nicht tief gehen, bedürfen nur einer Erdschicht von 25 Centimeter, während Blumenkohl, Karotten u. bgl. mindestens eine solche von 36-40 Centimeter verlangen. Nachbem bas Mistbeet die höchste Wärme, etwa 40-50 Grad erreicht hat, — wenn das Thermometer höher steigt, so ift der für die Treiberei sehr gefährliche Brand eingetreten, der sich äußerlich auch dadurch markirt, daß die aufgebrachte Erbe an der brandigen Stelle weißflockig wird; derselbe erzeugt sich eben durch zu große Erhitzung der fermentirenden Stoffe und wird schädlich dadurch, daß die Wurzeln in der Nähe verbrennen, die Erde sehr stark austrocknet und der Dung selbst ganz trocken brennt und somit sehr schnell alles Wärmevermögen ganz verliert; man kann demselben steuern durch reichlicheres Lüften und starkes Begießen der betreffenden Stelle mit kaltem Wasser, doch muß man auch damit vorsichtig sein — bringt man in oben angegebener Weise etwa die Hälfte der nöthigen Erde auf dasselbe, bie man nun täglich so umarbeitet, daß sie sich möglichst bald und gleichmäßig erwärmt, was nach etwa 3 Tagen der Fall sein wird; es wird alsdann die andere Hälfte aufgebracht und in gleicher Weise verfahren, wobei das Lüften, zur schnelleren Erwärmung, wegfällt, die Kästen aber immer noch zugedeckt bleiben, es sei denn, daß man sie bei hellem Sonnenschein einige Stunden abbeckt, um diesen recht einwirken zu lassen.

Reine Pflanze bebarf mehr bes Lichts, als die in der Treiberei; da aber gerade in der Jahreszeit, wo solche stattsindet, die wärmenden Strahlen der Sonne häusig ausdleiben; da ferner auch keine Pflanze so empfindlich sein wird als die getriebene gegen den erkältenden Einsluß der rauhen Winterluft, so kann der Treibgärtner nicht aufmerksam genug sein, um jeden Sonnenblick seinen Pfleglingen zu Gute kommen zu lassen, sie aber auch vor jedem kalten Hauch zu schützen ohne sie zu verzärteln. Es ist mahrlich eine schwierige Ausgabe und das Gelingen beruht bei keinem anderen Zweig der Gärtnerei so sehr auf Erfahrung und scharfer Beobachtung der Witterungs- und anderer Verhältnisse, wie gerade bei der Frühtreiberei in Kästen. Man muß hierbei den Zustand seiner Beete, die zuweilen Wochen lang nicht geöffnet werden dürsen, lediglich nach den äußeren Verhältnissen beurtheilen können, und wehe dem, der daraus einen falschen Schluß zieht.

Man hat also vorzüglich während des Winters seine ganze Aufmertsamkeit jenen eben erwähnten Bedürsnissen der jungen Pflanzen zuzuwenden, muß vor Allem darauf sehen, daß sie nicht zu weit vom Glas stehen, damit sie möglichst viel Licht bekommen, muß aber gleichzeitig darauf achten, daß sie diesem auch nicht zu nahe sind, da die äußere Kälte denselben schäblich wird; man sucht sie also stets 5 bis 8 Centimeter von den

Scheiben zu halten, was bei fortschreitendem Wachsthum durch behutsames Anheben zu erreichen ift.

Fängt ein oder das andere Beet an sich abzukühlen, bevor die Cultur solches gestattet, so wird die Wärme desselben wieder um einige Grad und auf längere Zeit dadurch erhöht, daß man den Umschlag so tief wie möglich wegräumt und durch frischeren warmen Mist ersetzt oder den alten damit mischt. Man hat nun aber die Wirkung dieser Manipulation genau zu beobachten und sollte dieselbe auf das Beet zu bedeutend werden, so muß man das wieder durch mehr Lüften ausgleichen, kurz — man muß sehr aufmerksam sein; ift man dies aber, so findet man auch immer Mittel und Wege, seine Culturen vor Schaben zu bewahren. Weiter erhält man die Kästen je länger warm und schützt die Pflanzen um so sicherer gegen die Kälte, je besser man dieselben auch von oben bebeckt und eignen sich dazu die schon bei den Pflanzenhäusern erwähnten Strohbecken ober solche von Stroh und Rohr am aller meisten, besonders dann, wenn sie noch mit Laben abgebeckt werden können, was ihnen namentlich bei Schneefall, in Betreff der Dauerhaftigkeit sehr zu Gute kommt; jedenfalls sorge man sehr dafür, diese Matten nach Möglichkeit trocken zu halten oder trocknen zu lassen, sobald sie naß geworden sind.

Nachdem wir die Treibkäften, sowie die Herstellung der Treibbeete kennen gelernt, wollen wir in aller Kürze zur Bestellung derselben, der Treiberei selbst übergehen und mit den temperirten Mistbeeten beginnen.

1. Carotten; die gebräuchlichsten Arten zur Frühtreiberei sind: die kurze holländische und früheste Pariser. Mar beginnt damit von Mitte December die Ansang Januar. Da um diese Zeit meist bedeutende Kälte herrscht, so muß das Bett möglichst sorgsam und nachhaltig, am besten zur Hälste aus frischem Pserdemist und Laub angelegt werden; ist dies geschehen und dasselbe in der vorher beschriebenen Weise mit einer Erdschicht von 36—40 Centimeter sertig gestellt, deren Zusammensetzung gleichsalls schon angegeben, so wird es auf das Sauberste mit einer seinen Harle geebnet, besonders an der Wandung herum auch jede Unebenheit entsernt und nun mit einem Vrettchen von etwa 900 Du. Centimeter, welches mit einer bequemen Handhabe versehen, leicht angedrückt und hierauf wird alsdann der Carottensamen möglichst gleichmäßig und ja nicht zu die ausgestreut. Man rechnet gewöhnlich von gutem keimfähigen Samen etwa 1 Loth auf das Fenster.

Um diesen kostspieligen Raum, sowie Mühe und Ausmerksamkeit sich auch möglichst lohnend zu machen, zieht man neben einer Hauptsrucht noch die eine oder andere Nebenfrucht; natürlich dürsen dies nur immer solche sein und muß es in der Weise geschehen, das erstere nicht dadurch beeinträchtigt werden kann. Aus diesem Grunde streut man also auch

Radies-Samen und nach ihm noch Salat-Samen ganz bünn zwischen den Erstere werben längst abgeerntet sein, bevor die Carotten sich entwickelt haben und letterer wird alsbann entweder als Schnittsalat verbraucht ober auf andere, z. B. abgetriebenen Gurken-Kästen verpflanzt. Zuvörderst ift der Radiessamen mit der Fingerspitze etwas tiefer in die Erde zu brücken und bann ber ganze Samen leicht und so bunn mit feingesiehter Lauberde zu bestreuen, daß der Same soeben bedeckt ist. Hierüber wirft man noch eine ganz bünne Schicht feinen trockenen Sanbes, um das Festsizen der Erde und des Samens zu verhindern, welches leicht statt finden würde, wenn das Beet ohne folden mit jenem Brett jest fester angeklopft wird. Sind hierauf alle Fugen und Falze am Kaften sauber gereinigt, so werden Fenster und Decken aufgelegt und hat man nun seine ganze Aufmerksamkeit auf die Erhaltung einer möglichst gleichmäßigen Temperatur bes Beetes auf 18—20 Grab, ber Luft unter ben Fenstern auf 10—12 Grad, bei Sonnenschein etwas höher, zu verwenden, was man burch zu- und abdecken, burch mehr ober weniger lüften erreicht; namentlich muß letteres aber mit großer Vorsicht geschehen; damit gar kein kalter Luftzug die zarten Pflänzchen trifft, hängt man z. B. über die gelüfteten Fenfter doppelte Schattengace ober stellt Stroh- ober Rohrbecken bagegen. Lüften muß man aber, wenn nur irgend möglich, sei es auch noch so wenig, damit schädliche Dünste und Feuchtigkeit abziehen. Dies Alles sind Dinge, die wir schon öfter wiederholt, an die wir hier aber noch einmal erinnern wollen, um sie künftig ganz zu übergehen, da sie bei jeder Treiberei wiederkehren und sich eigentlich von selbst verstehen. Schatten wird bei hoher Temperatur nach Erforderniß gegeben und gegossen wird so, daß namentlich bei vorgerückter Jahreszeit das Beet nie austrocknet.

Schon balb nach dem Aufgehen des Samens, wenn die jungen Pflanzen die ersten krausen Blätter gemacht haben, werden sie bei günstiger Witterung ausgedämmt, wo sie zu dicht aufgegangen ein Theil derselben entsernt und wird mit der Ernte, welche nach 3—4 Monat beginnt, in derselben Weise versahren, d. h. die jungen Carotten werden immer da zuerst verbraucht, wo sie am dichtesten stehen, um so den übrigen, zur vollkommeneren Ausbildung mehr Platz zu verschaffen.

Um Morrüben immer jung und zart zu haben, säe man nicht zu viel auf einmal, sondern immer einige Fenster, in Zeiträumen von 2 bis Wochen. Für die ersten Aussaaten nimmt man, wie gesagt, die schon angesührten Sorten, für die späteren die halblange Horesche; man säet diese auch nach Johannis auf schon abgetragenen Moorrübenbeeten in entsprechenden Zwischenräumen nochmal an, um so fortwährend von diesem jungen Gemüse zu haben.

2. Radies. Um diese für den Nachtisch stets jung und wohlschmeckend

bringen zu können, beginnt man mit der Aussaat, wie bereits angebeutet, schon auf den ersten Carottenbeeten und fährt damit fort, sowie diese neu angelegt werden. Selten wird man denselben einen eignen Kasten einzäumen, da sie zwischen allen anderen Treibculturen wohl angebracht sind und mit jedem Platz fürlieb nehmen, man kann sie ebensowohl von Samenbeeten verpstanzen, wie gleich an Ort und Stelle säen. Am zartesten von Geschmack und dem besten Aussehen sind der rothe runde und rothe lange Treibradies; wie der gelbe Wiener, etwas schärfer, ist namentlich für spätere Cultur zu empsehlen.

- 3. Auch des Kopfsalats ist als Zwischenpslanze schon gedacht. Derselbe kann wie im Freien, so auch im Beet mit allerhand anderen Gemüsen, als Blumenkohl, Wirsingkohl u. s. m. zusammengebaut werden, da er immer früher geerntet sein wird als diese durch ihn behindert werden könnten. Ist gerade ein Beet nicht anderweit nöthiger zu bepflanzen, so dringt man ihn auch wohl allein auf solches, namentlich geschieht dies im Herbst mit Bortheil, um ihn rechtzeitig im nächsten Jahr zu haben und wählt man dazu dann solche Lagen, die erst im Februar oder März wieder neu bestellt werden. Um ihn schneller vorwärts zu dringen, wird dann im Januar das Beet durch einen möglichst tiesen Umschlag ein wenig erwärmt. Die gedräuchlichsten Sorten zur Frühtreiberei sind: Boston, moosartig gekraust; Bruine geel; Montré; Steinkopf und Wheeler's Tom Thumb.
- 4. Die Erbsen glauben wir hier nicht ganz übergehen zu bürfen, wenngleich diese Frucht nur noch selten in einer Treiberei angetroffen wird, weil man in der Kunst des Sinmachens und Conservirens der Gemüse überhaupt jett so weit gekommen, daß man solche gar nicht von den rischen zu unterscheiden vermag; andererseits sind auch die Verkehrsmittel der Art, daß man Gemüse und Früchte in vollkommen frischem Zustande aus südlicheren Klimaten hier in Menge weit früher, und, was die Hauptsache ist, weit billiger antrifft, als sie der geschickteste Treibgärtner liesern kann. Dessen ohngeachtet giebt es aber immer noch Leute, die diese theureren, weniger guten aber selbstgezogenen Producte jenen vorziehen und so wird denn hier und da auch noch die Erbse getrieben.

Um sie recht zeitig zu haben, werden davon Anfang Januar in einem höheren warmen Kasten, der eine Fensterlage gegen Süben von 30 bis 40 Grad hat, an der oberen Wand 2 Neihen in einem Abstand von 20—30 Centimeter und der einzelnen Pflanzen in der Linie von 3 Centimeter, je zwei in ein Loch gepflanzt, zu welchem Ende man sich die Pflänzchen 3—4 Wochen früher in Samenkästen im Hause oder einem anderen warmen Kasten anzieht. Der übrige Platz auf dem Beet wird mit Salat u. dergl. besett. Nimmt man zum Treiben nur ganz

niedrige Sorten, — es giebt deren von nur 25—30 Centimeter Höhe, — so pflanzt man auch wohl 2—3 Reihen unter jedes Fenster von unten nach oben. Die Erde etwa 30 Centimeter hoch, darf nicht zu kräftig und nahrhaft sein, weil die Pflanzen sonst weniger Früchte ansehen und mehr in's Kraut wachsen, es genügt also, gewöhnlichen Gartenboden mit Lauberde zu mischen.

Die Temperatur im Beet darf nicht 16—20 Grad übersteigen und die Sonnenwärme im Kasten nicht höher als auf 12—16 kommen.

Schatten wird nur bei sehr intensivem Sonnenschein während der Blüthe etwas gegeben.

Luft bagegen so viel wie thunlich. Gegossen wird mäßig. Von dieser Anfang Januar gemachten Pflanzung kann man etwa in der zweiten Hälfte des April Schoten ernten.

Die geeignetsten Sorten sind: Frühste zweiblüthige Treib-Erbse, 90 Centimeter hoch; Dickson's früheste, 45 Centimeter hoch; Bretagner niedrige Treib-Erbse, 25 Centimeter hoch; Französische niedrigste Treib-Erbse, 15 Centimeter hoch.

5. Die Kartoffel. Wenngleich man auch hiervon schon um Weihnachten frische Knollen auf unseren Märkten sieht, welche aus Algier und Portugal stammen, so bleibt die Cultur berselben auf Frühbeeten doch so einsach und sicher, daß man sie nicht ausgeben sollte, um so mehr, da jene eingeführten von keiner besondern Güte sind. Das hierbei angewendete Culturversahren ist: Ansangs Januar werden gute Mittelkartosseln einzeln in 1() bis 15 Centimeter großen Blumentöpsen, welche mit Erde gefüllt sind, gelegt; in einem mäßig warmen Hause bei geringer Feuchtigkeit werden sie sehr bald keimen und den Topf mit Wurzeln anstüllen, in welchem Zustande sie Witte Januar, dei 40 bis 50 Centimeter Entsernung, im Verband ausgepflanzt werden. Gut ist es, um die Wärme des Beets zu mildern und schädliche Ausdünstungen zurück zu halten, bevor die Erde ausgebracht wird, etwa 15 bis 20 Centimeter hoch alte Lohe auf dasselbe auszubreiten, und hierliber erst 30 Centimeter hoch leichte, sandige Lauberde.

Die Temperatur kann durch die Sonne bis auf 12 bis 16 Grab steigen; Schatten wird verhältnißmäßig wenig gegeben, Luft soviel nur irgend möglich; gegossen darf auch nur mäßig werden. Im halben Juni werden dieselben zur Ernte fertig sein, nachdem sie einige Wale gehäuselt worden sind.

Die besten Treibsorten sind: Die alte 6 Wochen-Kartossel, King of the Early, Rosenkartossel, Astop Flucke und andere.

6. Zur Blumenkahl-Treiberei erzieht man sich die geeigneten Pflanzen schon im Herbst; man säet zu diesem Zweck im August in gutem,

kräftigen Boben, der aber keinerlei frische Dungtheile enthalten darf, am besten in einem abgeerndteten Melonenkasten, den Samen aus, wo er, leicht angegossen, wenn nöthig, schon nach einigen Tagen aufgehen wird. Sobald die Pflänzchen das zweite Blatt gemacht haben, werden nur die besten, in den Wurzeln durchaus gesunde Pflanzen auf ein zur Ueberwinterung bestimmtes abgetriebenes Mistbeet mit guter, nahrhafter Erde piquirt, je 5 Centimeter von einander entfernt; gut angegossen, bleiben die Kästen in den ersten Tagen möglichst geschlossen, werden sogar, wenn erforderlich, beschattet, bis. die jungen Pflanzen vollkommen angewachsen find; ist dies der Fall, so geschieht Alles, um sie nicht zu verzärteln, die Fenster werden bis zum Eintritt des Frostes ganz heruntergenommen, nur bei starkem Regen wieder aufgelegt, aber auch dann möglichst gelüftet. Durch nur mäßiges Gießen sorgt man dafür, daß die Pflanzen sich nicht zu schnell entwickeln, denn solche, die schon zu weit vorgeschritten sind, sind eben so wenig zur Treiberei geeignet, wie dürftige, schwächliche. Um sicher zu gehen und eine bessere Folge zu haben, säet man im September noch einmal und verfährt wie vorher.

Obgleich die Köpfe, Käse des Blumenkohls sich ziemlich lange gut erhalten, zieht man es in größeren Treibereien doch vor, ihn immer frisch von der Pflanze in die Küche zu liefern und beginnt zu dem Ende die erste Treiberei schon im Dezember, die folgende im Januar und die lette im Februar. Die Beete dürfen nicht zu heiß sein, werden deshalb am besten zur Hälfte mit Laub angelegt; die Erde, wie schon gesagt, etwa 45 Centimeter hoch, muß sehr nahrhaft sein, und man thut gut, zwischen dem Dungbett und der Erde eine Schicht alten, gut verrotteten Kuhdungs zu bringen, was die kräftige Entwickelung der Köpfe sehr fördern wird. Auf dies nach Vorschrift fertig gestellte Beet werden nun wiederum nur gesunde, möglichst gedrungene, nicht verspillerte Pflanzen im Verband bei 40 bis 50 Centimeter Entfernung in der Weise ausgepflanzt, daß eine jede ihren Platz mitten unter einer Scheibe bekommt, da nichts schäblicher ist als Tropsfall auf die Pflanzen, welcher immer unter den Fenstersprossen am meisten zu befürchten ist; vermöge der trichterförmigen Stellung der Blätter zum Herzen der Pflanzen würde sich alle Feuchtigkeit dort hinziehen und dasselbe leicht ausfaulen. Sind die Pflanzlöcher also wie angegeben markirt, so hebt man bort die Erde etwa 10-15 Centimeter im Geviert aus, vertheilt sie auf das Beet, füllt das Loch zur Hälfte mit altem, gut verrottetem Kuhdung, welcher wohl zerrieben ist, und pflanzt hierauf die junge Blumenkohlstaude sehr behutsam mit Ballen, so daß, wenn die Erde leicht angedrückt ist, ein vertiefter Kranz von noch etwa 5 Centimetern um den Stamm verbleibt. Die großen Zwischenräume auf dem Beete werden für Radies, Salat und Kresse benutt.

Rönnen die Blumenkohlpflanzen in diesem Stadium auch wohl längere Zeit unbeschabet ohne frische Luft und Licht sein, so muß man doch jeden Sonnenblick wahr nehmen, ihnen Licht zuzuführen und Luft so oft und reichlich geben, wie nur irgend möglich, denn es gilt bei dieser Treiberei vor Allem, die Pflanzen nicht zu verzärteln. Nach 3 bis 4 Wochen werden die Kränze um den Stamm derselben behutsam mit nahrhafter, kräftiger Erbe angefüllt, welche aber von gleicher Temperatur des Beets sein muß. Bei günstiger Witterung und gehöriger Aufmerksamkeit werben die Blätter bald bis zu den Scheiben reichen, und muß dann der Rasten angehoben und der Umschlag erneuert oder befestigt werden. Ende Februar oder Anfangs März werden die Radieser abzuernten, der Salat zu verbrauchen oder anderweit zu verwenden sein, und wird nun, wenn das Beet von allen Nebenfrüchten gereinigt und gefäubert ift, an jede Pflanze etwa 15 Centimeter Erde angehäufelt, welche derselben mehr Halt giebt und in der sich oft am Strunk junge Wurzeln bilden. Bei irgend günstiger Witterung werden die Fenster jett schon ganz abgenommen, und während man bisher nur mäßig goß, vertragen die Beete jett einen oft wiederholten und starken Guß, ja bis zur vollkommenen Ausbildung der Köpfe können nun zwei bis drei Dunggüsse mit verdünnter Kuhjauche angewendet werden. Auch ein öfteres und stärkeres Begießen von oben mit reinem Wasser mittelft der Brause ist von außerordentlicher Wirkung für die kräftige Entwickelung. Schatten giebt man nur, wenn die Sonne gar zu heiß auf die Fenster brennt, und bann, wenn die Pflanzen eben von diesen entwöhnt werden. Bom Beginn des Treibens bis zur Ernte ift gewöhnlich eine Zeit von vier Monaten erforberlich.

Die beste Sorte zum Treiben ist der Haage'sche Erfurter Treibe und der italienische frühe Riesenblumenkohl.

7. Kohlrabi können genau wie der Blumenkohl gezüchtet und während der Treiberei behandelt werden, nur ist die Entsernung, in der sie auf. den Frühbeeten gepstanzt werden, eine geringere als dort, es genügen 20, höchstens 25 Centimeter vollskändig; auch werden dieselben nicht angehäuselt. Man säet außerdem davon Ansang Januar aus, bepflanzt Ansangs Februar einen erwärmten Kasten damit und kann, wenn reichlich gelüstet und Wasser gegeben wird, schon Ansangs Mai solche gebrauchen.

Man nimmt gewöhnlich die blaue und weiße Wiener Glas-Kohlrabi, welche beibe außerordentlich zart sind.

8. Mit dem Wirsingkohl, soll solcher durchaus getrieben werden, verhält es sich nun wieder ganz so, wie mit dem Kohlrabi. Wir halten diese Cultur aber für noch überstüssiger, als die jener, weil sich der Wirssingkohl, im Spätherbst aus dem Freien geerntet, ja die Pfingsten frisch

und wohlschmedend erhält. Die geeignetsten Sorten sind: Wiener früher niedriger und Erfurter goldgelber früher.

Auch Champignons und Erdbeeren würden auf solchen temperirten Beeten zu ziehen sein; da sie aber zumeist in Treibhäusern vorkommen, wollen wir weitere Angaben über ihre Cultur bis dahin aufschieben. Die gewählte Eintheilung der Gemüse und Früchte in folche, welche in temperirten, kalten ober warmen Treibkästen gezogen werden, führt überhaupt auf Schwierigkeiten, namentlich zu Wiederholungen, benn wie wir bereits gesehen, werden Carotten, Salat, Blumenkohl und so auch Kohlrabi, Wirsingkohl, Bohnen, Champignons, Erdbeeren u. bgl. außer auf temperirten ober warmen Kästen auch auf kalten cultivirt, besser eigentlich conservirt, und kann man dann strenggenommen auch nicht von kalten Treibbeeten, sondern nur von Conservirkästen reden. Wir glauben somit diese ganze Abtheilung der sogenannten kalten Mistbeete übergehen zu bürfen, da einmal das Wesentlichste darüber schon angedeutet ist, das andere Mal die Culturen, ganz wie im Freien, im Spätherbst ober Winter nur unter bem Schutz der Fenster ausgeführt werben; will man ein Weiteres thun, so erneuert man von Zeit zu Zeit, wie wir Eingangs dieses Kapitels gesehen, den Umschlag, weniger, um das Beet zu erwärmen, als es vor Kälte zu schützen.

Was nun die warmen Kästen betrifft, so unterscheiden sie sich auch von den temperirten durch nichts, als durch eine höhere, länger andauernde Wärme der Beete, die durch eine stärkere und frischere Wistssicht und nach sorgfältigerer Anlage des Bettes bewirkt werden kann. Man cultivirt auf diesen Beeten

9. die Bohne, welche Anfangs Januar zu diesem Zwecke, sobald die Erbe in die Räften gebracht, in 15 bis 20 Centimeter weite Blumentöpfe, die mit leichter Miftbeeterbe angefüllt (Sand thut dieselben Dienste) zu legen sind, in einer Entfernung von 1 bis 2 Centimetern von einander. Leicht eingedrückt werden sie 2 bis 3 Centimeter hoch mit gleicher Erde ober Sand bebeckt und mit der Brause angegossen. Für jedes Fenster von 1,20 bis 1,60 Meter Größe werden etwa 100 Bohnen berechnet, obgleich nur 72 barunter ausgepflanzt werden; man muß aber soviel als Ersat für den durch Fäulniß angerichteten Schaden nehmen. Kasten zum Bepflanzen fertig, so geschieht dies, wenn die jungen Pflanzen das erste Blatt gemacht haben und zwar werden unter jeder Scheibe möglichst in der Mitte 2 Pflanzen bis an die Samenlappen in die Erde ge-Man läßt sie in jenen Töpfen auch wohl etwas länger werden, pflanzt. zieht dann Furchen von 3 Centimetern Tiefe, in welche man je 2 Pflanzen der Länge nach so legt, daß die Blätter wieder unter der Mitte einer Scheibe liegen und bedeckt nun Wurzeln und Stiel mit Erbe; das lettere

Verfahren wendet man dann an, wenn man befürchtet, das Beet sei in der Tiese noch zu heiß; 25 dis 30 Grad Bodenwärme können die jungen Pflänzchen übrigens vertragen. Fallen durch Fäulniß oder widerwärtige Witterungsverhältnisse solche um, so sind sie sosort durch gleich alte zu ersehen, und muß man daher von all den verschiedenen Aussaaten Reserve haben; wachsen dieselben dagegen zu üppig, so wird hier und da eine Pflanze abgeschnitten, um den übrigen mehr Luft und Licht zuzusühren.

Ueber das Auskneipen des Herztriebes sind die Gärtner immer noch entgegengesetzter Ansicht; die Einen verwersen es, weil sich an diesem die ersten Bohnen ausbilden; die Anderen meinen, das sei zwar wahr, indeßstehe dieser Vortheil in keinem Verhältniß zu dem, der durch Mehrertrag erreicht würde, wo das Herz ausgekneipt ist. Wir können uns nur der letzteren Ansicht anschließen, die auch noch den Vortheil gewährt, daß der Kasten nicht sobald gehoben werden muß. Seschieht dies oder fängt er an, sich abzukühlen, so ist der Umschlag in bekannter Weise zu erneuern.

Mit dem Luftgeben muß man immer, besonders aber in den ersten Tagen sehr vorsichtig sein, denn die jungen Bohnenpslanzen sind außersordentlich zarter Natur und gegen ein Zuviel, sei es an Luft, Sonne, Schatten oder Feuchtigkeit sehr empfindlich; letztere ist es denn auch, die leicht Schimmel und Fäulniß erzeugt und dadurch den Bohnen sehr schädlich werden kann; man muß also alle Ausmerksamkeit darauf verwenden, solche zu entsernen, namentlich muß man während der Blüthe sorgsam jedes abgefallene Blumenblatt oder saulige Laubstellen möglichst bald beseitigen. Der Luft und Sonne muß möglichst freier Zutritt geschaffen werden, wenn nöthig durch Entsernen eines Theiles der älteren Blätter.

Um fortwährend junge Bohnen zu haben, wiederholt man von 14 zu 14 Tagen die gleiche Anlage, bis es davon im Freien giebt, und sind sie auch hier vorüber, so fängt man im September mit Aussaaten im freien Beet eines abgeerndteten Melonenkastens an und fährt so fort bis wieder zur Cultur in den Treibbeeten; für diese eignet sich am besten die weiße Stauden - Schwertbohne; für die späteren die schwarze türkische Staudenstrohbohne, sowie die gelbe und bunte Stroh-bohne.

10. Die Gurkentreiberei ist eine der interessantesten und dankbarsten, doch hängt ein guter Erfolg viel von der Anzucht guter und kräftiger Pflanzen ab, bevor die Treiberei beginnt. Zu diesem Zwecke wird schon im December der Same in kleine Blumentöpfe gelegt, welche am besten mit leichter Lauberde oder Sägespähnen gefüllt und gleichmäßig, aber wenig seucht erhalten werden; am besten placirt man diese in ein warmes Beet des Treibhauses, in Ermangelung dessen auch wohl in der Ofenröhre der Wohnzimmer, die dieselben nach wenigen Tagen gekeimt

haben, von welcher Zeit an sie dem Lichte möglichst nahe stehen müssen. Nach etwa 14 Tagen werden die Pflänzchen einzeln in kleine Töpfe gepflanzt, welche an Stelle des Scherben über dem Abzugsloch Moos ershalten, weil solches die Wärme auch von unten besser zu den Wurzeln gelangen läßt.

Mit der Aussaat der Kerne zugleich muß man einen kleinen, einoder zweisenstrigen Kasten, je nach Bedarf ganz wie zur früheren Bohnentreiberei angelegt haben, nur nimmt man an Stolle der Erde für solche Beete lieber altes gut getrocknetes, von allem Ungezieser bestreites Moos, 20—25 Centimeter hoch. Nach etwa 14 Tagen wird sich das Beet dis zu einer milberen, gleichmäßigeren Wärme abgekühlt haben und werden nun jene Gurkenpslanzen mit den Töpsen behutsam in das Moos eingessittert; zuvor thut man wohl, den Stamm jeder Pslanze mit einem kleinen Kegel von reinem weißen Sand zu umgeben, welcher alle überslüssige Feuchtigkeit davon abhalten soll, denn nichts ist für diese gefährlicher alls solche, und hat man von jett ab alle Ausmerksamkeit auf diesen einen Punkt zu concentriren. Hoher gleichmäßiger Wärmegrad und Fernhalten aller seuchten Dünste sind Hauptbedingungen sür eine kräftige Entwicklung.

Inzwischen muß nun auch der eigentliche Treibkaften ordentlich und nachhaltig angelegt sein und wird derselbe wieder nach 14 Tagen, also Mitte Januar, zur Aufnahme der Pflanzen bereit sein, die nun behutsam in die zuvor noch einmal gut durchgearbeitete 25 Centimeter starke Erdschicht auß 2 Theilen wohl verrotteter Lauberde, zwei Theile desgleichen Pferdedung und 1 Theil altem Kuhdung bestehend ausgepflanzt werden und zwar je zwei unter einem Fenster in so schräger Stellung, daß der nun schon länger gewordene Stamm ganz mit Erde bedeckt ist. Mäßig angedrückt wird wieder ein kleiner Erdkegel um die Pflanze gebildet, der die Feuchtigkeit sern hält, aus welchem Grunde das Begießen auch behutsam und nie am Stamme selbst stattsinden darf.

Die Temperatur im Beet sucht man in bekannter Weise auf 24 bis 26 Grad zu erhalten. Nachdem die Pflanzen hier 5—6 Glieder getrieben, knipt man die Spize aus und leitet die sich nun entwickelnden Seitentriebe so, daß sie sich gleichmäßig über das ganze Beet vertheilen. Bei nachfolgenden Anlagen läßt man sie unverkürzt wachsen und schaffe ihnen später den nöthigen Plaz durch Anheben der Kästen, so daß sie unter diesen sort sich ausdreiten können. Haben die Früchte die Länge eines Fingers erreicht, auch wohl noch früher, belegt man das ganze Beet 1—2 Centimeter hoch mit Moos um das Fleckigwerden derselben zu verhindern. In England, wo eine krumm gewachsene, unansehnliche Gurke sast gar keinen, eine gerade schöne dagegen einen sehr hohen Werth hat,

lassen die Gärtner dieselben in entsprechend weite und lange Glascylinder wachsen, worin sie nicht nur immer gerade werden müssen, sondern auch vor allem äußeren Schaden geschützt und zart bleiben. Die Gurkentreiberei hat dort überhaupt einen solchen Ausschwung erlangt und solche Concurrenz hervorgerusen, daß nicht nur aller Orten besondere Gurken-Ausstellungen veranstaltet werden, sondern daß auch alljährlich so viel neue und immer bessere Sorten entstehen, daß man nicht weiß, welcher man den Vorzug geben soll; die gebräuchlichsten sind jetzt: Blue Gown, Dickson's Newton Hero, Garaway's Aime, Marquis of Lorne, Rollisson's Telegraph, Ruhm von Erfurt, Litty's weiße Walzen und sehr viele andere, die nicht selten die Länge von 60—75 Centimeter erlangen.

In neuester Zeit wird zum früheren Fruchtansatz und reicheren Ertrag, sowohl für Surken wie für Melonen ein Versahren empsohlen, welches wir selbst leider noch nicht erproben konnten, was aber von außersordentlichem Erfolg sein soll. Man macht nämlich von den entsprechenden Sorten im August Stecklinge, die sich leicht bewurzeln werden, aber schwer überwintern lassen, in entsprechenden Warmhäusern und bei der gehörigen Ausmerksamkeit gelingt es indeß doch, und sollen solche Pstanzen, zur Frührtreiberei benutzt Unglaubliches leisten.

11. Melonen verhalten sich bei der Treiberei den Gurken sehr ähnlich, nur wollen sie noch ausmerksamer behandelt sein. Zur Bepklanzung der ersten Beete werden schon Anfang Januar einige Fenster angelegt; in die 20 Centimeter starke Erdschicht werden Kränze von 2 Centimeter Tiese bei 15—20 Centimeter Weite gemacht und dahinein die 4 bis 5 Jahre alten Melonenkerne gesteckt, in gegenseitiger Entsernung von 1 Centimeter und ½ Centimeter mit Erde bedeckt.

Diese Aussaaten werden mit den entsprechenden Sorten bis Mitte Mai von 14 zu 14 Tagen fortgesett. Nach 5—6 Tagen gehen die Kerne auf, und haben die Pslänzchen die Länge von 3 Centimeter erreicht, was gewöhnlich nach 14 Tagen der Fall ist, so werden sie auf demselben Beet dis an die Samenlappen schräg eingepslanzt, welche Manipulation nach abermals 14 Tagen in ganz gleicher Beise mit ihnen wiederholt wird, dis sie nach nochmal 14 Tagen endlich auf das inzwischen sorgsam sertig gestellte Treibbeet gepslanzt werden. Die beste Erdmischung für die Melonenpslanzen ist: 1 Theil gut verrotteter Kuhdung und 2 Theile alte schon mürbe gewordene Moor- oder Brucherde. Die geeignetste Zeit für dies letzte Verpslanzen, ist die nach Entwickelung des dritten Blattes; diese Arbeit muß sehr behutsam ohne den Wurzelballen zu stören und so ausgessicht werden, daß die Pslanzen in keiner Weise von der in dieser Zeit herrschenden Kälte leiden können.

Von den frühen kleinen Sorten kommen 3 Pflanzen unter ein Fenster,

von den späteren größeren nur 2. Sobald sie, gewöhnlich nach 14 Tagen, 3 Glieber gebildet haben, werden sie bis dicht über die beiden untersten mit scharfem Schnitt eingestutt, worauf sich aus jedem Blattwinkel ein Trieb — Mutterranke genannt — entwickeln wird, welche abermals, nachdem sie 4—5 Glieder getrieben, über dem 4. Auge eingestutzt werden. Aus diesen 4 Augen der Mutterranke entwickeln sich nun die eigentlichen Fruchtranken, woran sich die Früchte zeigen, von denen man aber nur 5—6 der letten sich ausbilden läßt, die übrigen werden entfernt; bei größeren Sorten werden jeder Pflanze nur 3-4 gelassen. Führen die Fruchtranken bis zum 4. Glied nicht gleich ihre Frucht mit sich, so werden sie über dem dritten Gliede nochmal gestutt und nun an den neuen Ranken gewiß solche ansetzen. Sind die zu erhaltenden Früchte markirt, so werden alle Nebenranken entfernt und die Fruchtranken selbst zwei Augen über der Frucht weggeschnitten, sobald diese die Größe eines Hühnereies erlangt hat, man wiederholt dies Ausschneiden so oft als nöthig, um der Frucht alle Nahrung allein zukommen zu lassen.

Bei den Barbaresken, Spanischen und Wintermelonen wird nur die Mutterranke auf 3—4 Augen, dann aber nichts mehr gestutzt, weil diese ihre Früchte vom Stamm entfernter entwickeln als die anderen. Die Angurie oder Wassermelone darf gar nicht geschnitten werden. Man muß diesen Sorten daher durch Anheben der Kästen Plat schaffen, damit sie wie die späteren Gurken darunter hinaus wachsen können.

Bei den Frühmelonen gelangt man schneller und sicherer zu Früchten, wenn man die Blumen künstlich befruchtet, als wenn man dies der Natur überläßt. Sind diese Früchte halbwüchsig, so werden sie auf Dachziegel gelegt, damit sie nicht ansaulen.

Die Bodenwärme kann 30—35 Grad betragen und muß diese möglichst gleichmäßig durch Erneuerung der Umschläge u. s. w. erhalten werden, wenigstens bis zum Eintritt besserer Jahreszeit. Die Temperatur im Kasten sei 16, bei Sonnenschein 24 Grad, wobei dann sorglich Luft gegeben wird, welche überhaupt so reichlich wie möglich zu beschaffen ist.

Schatten wird nur gegeben, sollten die Pflanzen anfangen zu trauern. Mit dem Gießen muß man besonders vorsichtig sein, man verwendet dazu nur warmes Wasser, gießt, wenn die Erde trocken, sehr reichlich, aber so, daß weder Stamm noch Frucht davon berührt wird, da beide sehr empfindlich. sind. Wenngleich bei günstigem Wetter schon Mitte Mai alle Fenster von den Melonenkästen herunter genommen werden, muß man solche doch bei sedem stärkeren Regen sosort wieder auslegen, wogegen ein warmer milder Frühlingsregen, der sür einige Stunden die Pflanzen trifft, nur erquickend und wohlthuend auf sie wirkt.

Die Melonen werden nach ihren Früchten in drei Hauptgruppen gestheilt und zwar in: Cantaluppen, Netzmelonen und Wassermelonen. Verdienen auch im Allgemeinen die ersteren den Vorzug, so sind diese Gruppen durch Bastarderzeugungen doch so in einander übergegangen, daß man sie oft kaum zu unterscheiden vermag, auch die Bezeichnungen sind so verschieden, daß man kaum weiß, welche man empsehlen soll.

Die in Potsbam in den Königlichen Gärten erprobte Güte der Me-

Lonen ist:

- 1) Cantaluppen, a. grünfleischige, b. weißfleischige, c. gelb- und d. rothsleischige;
- 2) Net- ober eigentliche Melonen;
- 3) Wassermelonen oder Angurien.

Besondere Sorten sind:

Die Orangen-Cantaluppe, frühe kleine Cantaluppe, Karmeliker-Cantaluppe, kleine und große Prescott-Cantaluppe, Ananas-Cantaluppe u. s. w. Dann: Karmeliter- und Maltheser-Netzmelonen, Barbaresken-Melonen, Winter und spanische Melonen.

12. Was die Spargeltreiberei betrifft, so wird diese auf zweierlei Art betrieben; die gebräuchlichste und einträglichste bleibt immerhin die im freien Grunde ausgeführte. Die Spargel-Anlagen werden zu biesem Zwede schon von vorn herein barauf in der Weise eingerichtet, daß man ihn etwas enger als gewöhnlich pflanzt, also auf einem Beete von 1,40 Meter Breite bringt man 3 Reihen Pflanzen, die unter sich in der Linie einen Abstand von 45 Centimetern haben und im Verband stehen. Man legt für größete Treibereien viele solcher Beete an, die immer durch einen 50 Centimeter breiten Weg von einander getrennt sind. Sind diese Anlagen so weit herangewachsen, daß sie gestochen werden können, so werden die zum Treiben ausersehenen Beete von einem Graben umgeben (Figur 673), der die Breite des Wegs und gleiche Tiefe, also 50 Centimeter, hat, die gewonnene Erde wird nach außen wallartig und dicht am Graben aufgesetzt und festgeklopft. Dieser Graben nun ist gleich einem Mistbeet mit gutem warmen Pferdemist fest vollzupacken, wobei wie dort kurzer und langer, warmer und kalter Mist durch Schütteln und Auflockern gut durch einander zu bringen ist. Wenn dieser 30 bis 50 Centimeter über bas Spargelbeet empor, also etwa so hoch wie ber Erdwall gepackt und gut festgetreten ift, wird ein Kasten von der Größe des Beets darauf gesetzt und auch dieser noch bis zum oberen Rande mit einem Umschlag versehen. Durch das Zusammenbrennen des Dunges sinkt dieser nach und nach, so baß er oben mit dem Erdwall in gleicher Höhe steht. Es wird nun, ist dies nicht schon vorher geschehen, das Beet vorsichtig wie im Freien umgegraben, der Kasten mit Laden dicht abgedeckt und über diese auch noch eine etwa 30—50 Centimeter starke Schicht frischen Dunges ober Riehnnadelstreu gebracht. Schon in kurzer Zeit wird man die ersten Spargel stechen können und damit wöchentlich zwei die drei Mal sortsahren. Daß man bei kalter Witterung das Stechen nur mit der allergrößten Vorsicht aussühren darf, versteht sich von selbst, bedenkt man, wie zart die Pseisen sind.

### Figur 673.

Die Zeit des Treibens hängt ganz von den Verhältnissen ab, welche den Gebrauch des Spargels bestimmen. Die Spargelpslanze bedarf, nachdem sie im Freien abgetragen, nur einiger Monate Ruhe, und es kann also mit dem Abtreiben schon Ende September wieder begonnen werden. Es versteht sich, daß das größere oder geringere Bedürsniß an Wärmerentwicklung sich nach der Temperatur im Freien richtet, ebenso alle anderen Borsichtsmaßregeln. Anders verhält es sich aber mit den abgetriebenen Beeten, diese bedürsen mindestens 3 Jahre der Ruhe, bevor sie wieder zur Treiberei in Angriff genommen werden können.

Bill man den Spargel erst im Winter zu treiben ansangen, so bedee man schon vor Eintritt des Frostes die Beete mit Laub, Streu ober bergleichen, daß solcher nicht eindringen kann; unterläßt man dies, so absorbirt der gestorene Boden ein sehr bedeutendes Quantum Wärme; das Beet wird sich vielleicht gar nicht erwärmen, in welchem Falle man daburch nachhelsen kann, daß man auch den Kasten innen ganz voll von frischem Pserdedung packt. Außer einer späteren Ernte hat das den Nachtheil, daß das Stechen selbst außerordentlich erschwert wird und viele der zarten Spargel, trop aller Borsicht zerbrochen werden.

Aus biesem Grunde ist auch das hier und da gebräuchliche Treiben des Spargels ohne Kästen sonst ganz in der eben angegebenen Weise nicht anzurathen.

Eine andere Methode besieht darin, daß man von älteren, schon schlecht gewordenen Spargelbeeten die einzelnen noch guten Pflanzen heraushebt und sie Staube an Staube auf einen warmen Kasten bringt, der 6 bis 10 Centimeter Erde enthält und sie mit einer gleichen Lage bedeckt. Die hier sich rasch entwickelnden Triebe werden aber lange nicht so zahlreich und frästig hervorkommen, wie bei jenen. Die so abgetriebenen Pflanzen sind auch serner nicht zu gebrauchen.

13. Es sei hier noch der Champignons-Treiberei als Uebergang von den Treibkästen zu den Treibhäusern und von der Gemüsetreiberei zu der Fruchtreiberei erwähnt, obgleich dieselben eigentlich bei den temperirten Mistbeeten besprochen werden mußten. Sagten wir schon von einigen früheren Treibereien, daß sie ergiebig und interessant seien, so gilt dieses ganz besonders von dieser. Ein alter Lehrmeister von uns behauptete, den Champignon könne man in jedem geschlossenen, einigermaßen warmen Raum ziehen, er habe solchen in einem Kommißbrod im Tischkasten cultivirt; erinnert das auch ein wenig an Münchhausen, so ist doch die Möglichkeit der Wahrheit nicht ausgeschlossen.

Die Fortpflanzung und Erziehung der Champignons geschieht durch die sogenannte Brut, das ist ein schimmelartiges, weißes Gewebe, welches sich von dem Fuß des Pilzes aus unter der Erde fortzieht und, trocken aufbewahrt, die Fähigkeit behält, selbst nach langer Zeit unter entsprechend günstigen Verhältnissen neue Champignons zu erzeugen. Kann man nun zur Cultur derselben nicht genug wilde Brut bekommen, so geht dieser die Herstellung von künstlicher Brut voran, die man auf folgende Weise erhält:

Im März oder April, bevor Kühe und Pferde Grünfutter erhalten, sammelt man die Excremente derselben ohne strohige Theile, trocknet sie an der Luft und thut ein Gleiches mit Schafdünger — Esel- und Maulthierdung soll sich ganz besonders dazu eignen —. Diese trockenen Substanzen schüttet man durch ein grobes Sieb; nimmt davon zwei Theile Kuhdung, 1 Theil Pferbedung und 1 Theil Schafdung, mengt sie gut burch einander und schüttet fie zu einem kegelförmigen Haufen unter einem trockenen Schuppen auf; 20 Centimeter stark, gleichmäßig mit frischem Pferbemist bebeckt, bleibt bas Ganze etwa vier Wochen so liegen, währenb welcher Zeit man barauf zu achten hat, daß die Masse sich nicht mehr als auf 12 bis 14 Grad erhipt, aber auch nicht abkühlt. Zeigt sich eine aus der Mitte herausgenommene Probe nach dieser Frist noch nicht mit Brut, negartigen Fäben durchzogen, so wird ein gleich starker Umschlag über den ersten gelegt und nun sicher in einiger Zeit die ganze Masse mit solcher durchwebt sein, was man auch durch den eigenthümlichen Champignon-Geruch bestätigt finden wird.

Um diese Brut besser und länger conserviren zu können und für den Sebrauch bequemer zu machen, fertigt man sogenannte Brutsteine an, in welche von dieser etwas hineingethan wird.

Man knetet zu dem Zweck 3 Theile Pferdedung, 2 Theile Kuhdung, 1 Theil Schafdung, 1 Theil alter gebrauchter Lohe und 2 Theile gut verrotteter Lauberde mit dem nöthigen Wasser zu einem so consistenten Brei zusammen, daß derselbe sich wie gewöhnliche Ziegelsteine formen Schmidlin. läßt. Hat man solche Steine einige Stunden abtrocknen lassen, so drückt man in die Mitte der einen Breitseite ein Loch von etwa 3 Centimetern Tiese und Durchmesser, und auf der entgegengesetzen Seite deren 2, mit jenem in Verdand. Nachdem in Zeit von ungefähr 3 Wochen die Steine vollständig an der Lust ausgetrocknet sind, füllt man diese Löcher mit jener Brut sest an, packt sie zu einem kegelsörmigen. lockeren Hausen auf einer Unterlage von frischem Pserdemist, 20 Centimeter stark, zusammen, und umgiedt den ganzen Kegel wieder mit einer Dungdecke wie vorher, die nach etwa 14 Tagen verdoppelt wird. Hat nach einiger Zeit die Brut die Steine gut durchzogen, was man beim Zerbrechen eines solchen seststellen kann, so werden sie auseinandergepackt und an einen trockenen, frostfreien Ort dis zum Gebrauche ausbewahrt; man kann dieselben in diesem Zustande Jahre hindurch ausbewahren, ohne daß die Brut ihre Lebenskraft verliert, und die Steine dis in die fernsten Gegenden versenden, die denn auch ein bedeutender Handelsartikel geworden sind.

Ein einfacheres Verfahren, sich Brut zu verschaffen, soll das sein: Im Frühjahr mischt man, 2 Theile strohlosen Kuhdung mit 1 Theil Brucherde, vorzüglich von alten verrotteten Elsenstubben gesammelt, gut mit einander, bringt es wie vorher auf Haufen, die im Herbst gut durchgestochen, abermals sest aufgesetzt werden und so ein Jahr lang stehen bleiben, in welcher Zeit sie vollkommen mit Brutfäben durchzogen sein sollen.

Die in Mistbeeten und beren Umschlägen und Abgängen sich selbst gebildete Brut ist bei hinreichender Menge der künstlichen vorzuziehen, alte Champignonzüchter behaupten wenigstens, die aus dieser gezogenen Pilze würden größer.

In die zum Treiben bestimmten Kästen bringt man Ansang September ober später, ganz nach Bedars, eine 20—30 Centimeter hohe Lage von frischem Pserdedung, tritt sie sest und überdeckt die Kästen mit Laden. Hat sich die Temperatur darin die auf 16—20 Grad abgekühlt, so wird ziemlich dicht die natürliche Brut ober die zerbrochenen Brutsteine darauf gelegt und sest angedrückt, worauf das Beet wieder durch Laden geschlossen wird. Nach etwa 8 Tagen wird die ganze Masse eine Temperatur von 12—14 Grad angenommen haben und die Brut ansangen Champignons anzusehen; es wird nun 6—8 Centimeter hoch nicht zu leichte und entsprechend seuchte Erde auf das Beet gebracht, nicht gegossen, wohl aber wieder bedeckt. Nach 4—6 Wochen erscheinen die Campignons in großer Menge, und liesert ein solcher Kasten davon mindestens 3 Monate hindurch. Wird die Oberstäche der Beete zu trocken, so überbraust man sie Abends mit Wasser von 30 Grad Wärme.

Da die Champignons zu ihrer Entwickelung Licht nicht bedürfen, solches denselben sogar nachtheilig ist, so nimmt man für diese Cultur-Kästen keine Fenster, sondern schützt sie im Freien nur durch Laden, über welche, der Witterung entsprechend, Strohmatten oder eine stärkere Decke von Streu gelegt wird. Da sie eben mit jedem dunklen temperirten Raum sürlieb nehmen, so zieht man sie auch nur selten in solchen freistehenden Ristbeetkästen, die man sür andere Culturen nöthiger brauchen kann, sondern weist ihnen meistentheils ihren Platz unter den Beeten der temperirten und Warmhäuser, auch wohl in den Heizgängen oder eigens dazu eingerichteten Räumen, sowie in Kellern, Sewölden, Gruben u. dergl. m. an. Man sieht — der Champignon kann überall gezogen und jene Fabel vom Kommisbrod zur Wahrheit werden.

#### Figur 674.

Zum Schluß seien uns noch einige Worte über die unterirdischen Culturen dieses vielbeliebten Pilzes gestattet, die man häusig in der Umgegend von Paris, im nördlichen Frankreich und in Brüssel sindet. Die unzähligen Steinbrüche, welche in nächster Nähe von Paris und einiger Entsernung die Psaster- und Bausteine für dies moderne Babylon liesern müssen und welche wegen der zu mächtigen Erdschicht oberhalb der Felsen großentheils höhlen- und labyrintartig ausgeschachtet sind, werden von intelligenten Gärtnern zur Champignonszucht eingerichtet und ausgebeutet in einem Maßstab, der an's Unglaubliche gränzt.

Eine ber berühmtesten solcher Gruben ist unter Montrouge, hart an ben Festungswerken von Paris. Eine kreisförmige Oeffnung, gleich einem großen Brunnen, silhrt fenkrecht, 20 Meter in die Tiese, auf den Boden der Shampignons-Beete. Der einzige Zugang, und das einzige Berkehrsmittel mit der dunklen Tiese ist ein schräg darin angebrachter Mastdaum, durch

welchen quer Pflöcke geschlagen sind, so daß man an ihm, wie an einer Leiter, auf- und absteigen kann; wer schwindelig ist, wird auf die Besichtigung dieser interessanten Culturen verzichten müssen. Unten glücklich angekommen, sieht man beim Schein einiger Lampen, und selbst mit einer solchen bewassnet, ein mächtiges Gewölbe, durch das Ausbrechen jener Steine gebildet, welches hier und da von stehen gelassenen Säulen unterstützt wird, die mehr oder weniger regelmäßige Gänge bilden (Fig. 674) Der ganze Boden dieser Höhle ist nun mit wallartig angelegten, parallel laufenden Champignonsbeeten von selten über 40—50 Centimeter Höhe und Breite an der Basis, so dicht besetz, daß sie oft kaum 10 Centimeter von einander entsernt hinlausen. Einige breitere Wege ermöglichen die

## Figur 675.

Figur 676.

Bearbeitung und das Herbeischaffen des Materials. Jeder Winkel, jeder Absat im Felsen ist benutt Champignons zu züchten, oft nur auf ein paar Forken voll Wist. Hier sieht man eine Wanne, einen Kord oder sonst ein Gesäß mit solchem angestillt, ein wenig Erde darüber und so mit den schönsten Champignons bedeckt, daß man glaubt, der ganze Kord sei damit angestillt. Dort ist ein Kegel (Fig. 675), kaum ein paar Kal so groß wie ein Zuckerhut, damit gespickt; noch weiter ist ein transportables, auf Walzen ruhendes Beet angelegt, weil der Raum, den es sett einnimmt, öster zum Durchbringen des Mistes gebraucht wird und es dann dei Seite geschoben werden muß (Fig. 676), kurz — es ist hier unten Unerhörtes geleistet, man glaubt sich in die Wertstätte der Zwerge, Gnomen und Heinzelmännchen verseht, und es mag nicht übertrieben sein, wenn uns der Führer, Championist, versichert, daß seine 1½ deutsche Meilen Champignons-Beete ihm täglich, Jahr aus, Jahr ein, 150 die

200 Kilo Pilze liefern, von denen ein einziges Haus in Paris allein nach England jährlich 14,000 Büchsen verschickt.

Die Beete selbst sind nun ganz in der vordeschriebenen Art angelegt, aber kaum 3—4 Centimeter hoch mit Erde bedeckt, was seinen Grund vielleicht in dem Mangel an dieser hier unten hat, denn die vorhandene und benutzte ist weiter nichts, als der ausgesiehte Absall der Steinmetzarbeiten, die früher hier betrieben wurden und in vielen solcher Söhlen noch neben dieser Cultur im Gange sind. Diese weiße, mehlartige Erde erhöht die Eigenthümlichkeit der ganzen Anlage denn noch um Vieles; auch Cisternen sind dort unten angebracht, so daß es dem Championist an nichts sehlt, dessen er sür seine Pilze bedarf.

Hat man diesen Gruben seinen Besuch im Sommer abgestattet und ist der Erde auf demselben Wege glücklich entstiegen, welcher hinab führte, zuerst geblendet wie ein Maulwurf, der das Tageslicht erblickt, sich dann aber in Mitten heißer Sonnenstrahlen und wogender Kornselber wiedersindet, so beschleicht einem doch ein eigenthümliches Gefühl, — wir wissen nicht genau: kommt man sich in diesem Augenblick klein, sehr klein vor, gegenüber solchen großartigen Einrichtungen oder soll man sich daran betheiligen, sich groß vorkommen, die Größe des menschlichen Geistes bewundern, der es versteht, sich Alles nutbar zu machen, jeden Raum in und über der Erde.

Diese eben beschriebene Champignon-Cultur ist nun aber eine ber kleineren berartigen. Ohngefähr eine Stunde von Paris per Eisenbahn, bei Frepillon, liegt der kleine Ort Méry-sur-Oise, unter welchem sich ähnliche alte Steindrüche befinden, nur daß diesen die stüzenden Säulen sehlen, die großen mächtigen Räumen dadurch einer Cathedrale nicht unähnlich sind. 1867 wurden aus dieser Söhle allein zuweilen täglich 1500 Kilo Champignons nach Paris zu Markte gebracht, von 4 deutschen Meilen Beete. In einer ähnlichen Höhle bei Frepillon selbst, waren zur selben Zeit 3½ Meile Beet im Betriebe. So und ähnlich an vielen anderen Stellen bei Paris; auch im nördlichen Frankreich haben unsere deutschen Gärtner während des letzten Krieges bergleichen gefunden.

In Brüssel existirt eine Champignon-Treiberei, die künstlich diese Jöhlen nachgebildet, d. h. mächtige, weitläusige Kellerbauten. 3—4 Stagen übereinsander werden gleich jenen dazu benutt; auch hier muß Dung und sonstiges Material alles von oben herunter gebracht, und umgekehrt, hinauf geschafft werden. Diese weit kostspieligere Anlage, wie jene, gewissermaßen natürliche, soll sich bennoch sehr gut rentiren. — Was so ein kleiner Pilznicht alles vermag! —

Wenn wir jest zur Obsttreiberei übergehen, so müssen wir vorweg bemerken, daß wohl nur selten und wenige dieser Culturen im bürgerlichen Hausgarten vorgenommen werden und wir uns also darauf beschränken können, nur dieser wenigen eingehender, der anderen aber oberslächlich zu erwähnen, um so mehr, da die Treibräume immer wieder
dieselben sind.

Die Ananas wird in Kästen wie Häusern mit gleich gutem Erfolge getrieben. Am zweckmäßigsten ist es, wenn beibe Räume zu ihrer Eultur verwendet werden, in welchem Falle ein gewöhnlicher Misteetkasten etwa Mitte März in bekannter Weise angelegt wird mit ohngefähr 1 Meter Dung. Hat derselbe die gehörige Temperatur von 24—28 Grad angenommen, so wird eine 6—8 Centimeter starke Schicht halb verrotteten Kuhmistes, und darüber eine solche von 30 Centimeter Erde aufgebracht, bestehend auß: 1 Theil leichter Lauberde mit etwas alt verwittertem Lehm und 2 Theile Erde von Pserdedünger (Misteeterde). Nachdem diese volkommen abgedunstet und auch obige Temperatur angenommen, was nach 8—10 Tagen der Fall sein wird, ist dies Beet mit Keimen und Kronen auf 30 Centimeter Entsernung unter sich zu bepflanzen. Die Pslänzlinge sind zuvor von allen trockenen Blättern, Wurzelsasern u. dergl. sorgsam zu reinigen und etwa 3—4 Centimeter tief zu stecken; es versteht sich, daß einigermaßen günstiges Wetter zu dieser Arbeit abgepaßt werden muß.

Um die Wärme im Kasten länger gleichmäßig erhalten zu können, ist es sehr vortheilhaft, den unter der Erde gelegenen Theil der Längsmauern entweder durchbrechen oder auf Bogen ausssühren zu lassen, um so durch einen außen angelegten, resp. erneuerten Umschlag, mehr auf die Temperatur des Mistbeets einwirken zu können. Der Kasten muß serner so hoch sein, daß die Pstanzen jett 15 Centimeter von den Scheiben entsernt stehen. Bis zur vollständigen Bewurzelung derselben wird auch Nachts gedeckt.

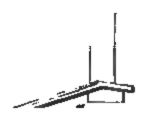
Luft wird anfänglich nur so viel gegeben, daß etwaige Dünste noch abziehen können; nach 10—12 Tagen wird mehr und immer mehr gegeben, dis dieselbe auch mit der kühleren Jahreszeit wieder abnimmt.

Die Temperatur im Kasten darf 24—26 Grad Sonnenwärme nicht übersteigen.

Schatten wird bis zur erfolgten Bewurzelung gegeben, später nicht mehr oder nur bei großer Hiße, um den Kasten nicht zu sehr austrocknen zu lassen, da die Ananas eine seuchte Athmosphäre in allen Vegetationsperioden verlangt.

Gegossen wird, sollte das Beet schon vor der Bewurzelung obenauf trocken geworden sein, behutsam während der warmen Mittagstunden, mit erwärmtem weichen Wasser. Später wird etwa alle Woche einmal regelmäßig und ordentlich durchgegossen und die Ende August täglich leicht übergespritt. Nach vollständiger Bewurzelung giebt man den Pflanzen etwa alle drei Wochen einen Dungguß, der bis September fortgesett wird.

Dieses Dungwasser, auch schlechtweg Guß genannt, bereitet man sich badurch, daß man in einem der Some recht exponirten Sefäß, in 20 Kannen Wasser 1 Karre reinen Kuhmist, ohne strohige Bestandttheile, und 1/2 Karre Hornspähne unter öfterem Umrühren gähren läßt; nach einigen Tagen, wenn dieser Proces beendet, werden alle gröberen, noch nicht ausgelösten Bestandtheile herausgenommen und kann die Wasse nun, wie oben gesagt, Berwendung sinden.



#### Flgur 677.

Anfang October wird endlich dieser Kasten geräumt; die 40—50 Centimeter hohen Pstanzen zu 3 und 4 zusammen mit Ballen in große Töpse gepstanzt und so in einem besonderen Hause, ohne angegossen zu sein, bei 10—12 Grad überwintert. Luft wird nur im Ansang, später gar nicht mehr gegeben. Es sind dies nun Einjährige Pstanzen, die man aus Mangel an Raum auch im Conservirhaus in einem Erdbeet dicht aneinander einschlagen, oder gar die Ballen ganz ausschütteln, zusammengebunden bündelweis bei entsprechender Temperatur überwintern kann.

Die im Anzuchtkasten zurückgelassene Erbe und ben barunter liegen-Kuhdung schafft man nach dem Erdmagazin ober sonst passenden Ort, setzt ihn den Winter über der Luft und dem Frost aus und wirst ihn zum nächsten Gebrauch, unter Zusat von '/.—'/. neuer Erdmischung durch ein grobes Sied.

An Stelle bes Mistes könnte zur Erwärmung, unter bem alsbann auf einem Rost gelagerten Beet auch eine Canal- ober Wasserheizung angebracht sein, wie umgekehrt in dem Folgehaus (Fig. 677) an Stelle dieses auch ein Mistbett eingerichtet werden kann, welches durch eine seitliche Deffnung gefüllt würde. Für diesen Fall müßten dann Heizcanäle ober Leitröhren längs der Vorderwand dieses Hauses hinlausen und die Deffnungen db, aus welchen die Hitze sonst in dies strömt, geschlossen sein, damit sich nicht Dunst darin verbreite. a sind Ventilatoren zur Erneuerung der Luft; o ein Wasserbehälter, zur Raumersparniß in einem nischenartigen Ausdau angebracht.

Anfangs Februar wird das Beet in diesem Folgehaus ganz wie das im vorigen Jahre im Anzuchtfasten angelegt; nur an Stelle des Kuhdungs und der Erde 30 Centimeter Lohe oder Sägespähne ausgebracht. Diese ganze Anlage muß aber so hoch sein, daß jene 15—20 Centimer den Rand des Beets tiderragt. Wo, wie in der Zeichnung angedeutet, sich das Beet auf einem Rost besindet, wird der darüber besindliche Raum, nachdem er zuerst mit Rohr und einer starken Moosschicht abgedeckt, in obiger Weise mit Lohe angestüllt. Es sei hierbei demerkt, daß man den sehr lästigen gelben Schwamm, der sich so häusig in der Lohe einsindet, durch Beimischung von einigen Händen voll Kochsalz sicher sern hält; auch Regenwürmer und anderes Ungezieser werden sich alsdann darin nicht einsinden.

Ift bas Beet in dieser Weise fertig hergestellt, so stillt man 18 bis 20 Centimeter Töpse mit einer Erdmischung von 1 Theil Lauberde, 1 Theil leichter Brucherde und 2 Theile kräftiger Kuhdungerde; süttert sie dis auf 8 Centimeter vom Rande in die Lohe so ein, daß Reihen und Töpse unter sich 25—30 Centimeter Entsernung haben. Ist die Erde in denselben nach einigen Tagen ordentlich durchwärmt, wobei man durch stetes Feuchterhalten der Lohe darauf sehen muß, daß dieselbe nicht zu trocken wird und ihre Temperatur, 28 Grad, nicht übersteige, so bringt man jene überwinterten Einjährigen etwa 3—4 Centimeter ties in diesselben, nachdem wieder die trockenen Blätter und alle Wurzeln abgeschnitten wurden.

Die Temperatur bis zur Wurzelbildung sei 10—12 Grad, nach berselben 14 Grad Feuerwärme, bei stets seuchter Luft. Hört im Juni das Heizen auf, so kann dieselbe bis auf 10 Grad herabsinken.

Luft und Schatten wird erst nach der Bewurzelung bei einer Sonnenwärme von 24—26 Grad im Hause gegeben.

Das Gießen und die sonstige Behandlung ist der im Anzucht-kasten ganz gleich.

Ende October werden diese nun Zweijährigen Pflanzen herausgenommen, die durchgewachsenen Wurzeln schneidet man ab, ebnet das Beet und läßt sie darauf etwa 4 Wochen stehen, um welche Zeit das Fruchtbeet, ganz in gleicher Weise wie das Folgebeet angelegt sein muß.

Man sucht nun von diesen Zweijährigen die kräftigsten Pflanzen aus; auch unter den Sinjährigen werden sich einzelne als besonders stark hervorthun und für das Fruchtbeet schon geeignet sein — putt alle trockenen Blätter behutsam ab und versetzt sie in 6 Centimeter weite Töpse, ohne den Ballen aufzulockern, mit reiner Kuhmisterde, der schon 8 Tage zuvor etwa ½, seiner Hornspähne beigemischt werden. So verpslanzt, wird jeder Tops obenaus mit Moos bedeckt und nun dei 50 Centimeter Entsernung im Berband auf jenes Beet gebracht, aber nur obenaus gestellt, damit die Hitze nicht etwa zu groß ist: Milchwärme von 25—28 Grad ist den Burzeln am zuträglichsten. Der ganze Raum aber zwischen den Töpsen wird hieraus mit Moos ausgestillt, welches seucht gehalten um den Ballen eine gleichmäßige angenehme Temperatur herstellt. Die Bewurzelung wird unter diesen Umständen innerhalb 4 Wochen vollendet sein; das Moos alles entsernt und die Töpse eingestättert.

Der Fruchtstiel erhebt sich nun nach etwa acht Tagen; nach wieder 14 Tagen beginnt die Pstanze zu blühen, was nochmals 14 Tage dauert. Bon der Blüthe an dis zur Fruchtreife dauert es endlich weitere 4 dis 6 Monate.

Die Temperatur im Hause wird bis zur Bewurzelung auf 16 Grad, nach derselben auf 18 Grad gehalten. Sinkt nach etwa 10 Wochen die des Mistbeets — wo ein solches ist — bis auf 16 Grad, so muß dasselbe theilweise erneuert werden, was ohne die Pflanzen zu rühren, von unten geschehen kann.

Gedeckt wird bis Ende Mai des Nachts mit Laden.

Luft giebt man, wenn die Temperatur durch Sonnenwärme auf 26 Grad steigt, besonders reichlich aber während Erhebung der Fruchtstiele und während der Blüthe.

• Schatten wird während der Ausbildung der Beeren, und bei späteren Quartieren während der Blüthe gegeben.

Segossen wird erst nach der Bewurzelung und dann je nachdem der Ballen trocken, gewöhnlich wöchentlich ein Mal. Wenn die Beeren zu schwillen beginnen, wird ein Suß gegeben und alle 14 Tage wieder-holt, dis zur beginnenden Reise damit aufgehört wird.

Gespritzt wird an jedem sonnenhellen Tage vor dem Luftgeben und vor dem Luftnehmen, nur nicht während der Blüthe.

Die Ernte kann unter sonst nicht ungünstigen Verhältnissen somit im Juni eintreten, die ganze Cultur also vom Einpskanzen des Keims dis jett  $2^{1}$  Jahre dauern. Die Engländer forciren ihre jungen Pfkanzen so, daß sie meist schon die einjährigen auf die Fruchtbeete bringen können und die Ernte schon nach 16 dis 18 Monaten erzielen.

Um dieselbe möglichst lange auszudehnen, legt man von vier zu vier Wochen neue Fruchtbeete an; hat man in kleineren Treibereien nur ein Quartier dafür, so hält man einen Theil der Früchte durch Beschatten und stärkeres Lüsten zurück, und reise conservirt man unter gleichen Verhältnissen bei 10 bis 12 Grad.

Ist die Frucht abgeschnitten, so wird die Mutterpstanze, der schon 3 bis 4 Monate früher von den ausgetriebenen Keimen nur zwei belassen sind, in dieselben Töpfe mit etwas leichterer Erde verpstanzt und auf ein halbwarmes Sommerbeet gestellt, wo sie die zum October wie einjährige behandelt und weiter auch in einem temperirten Hause wie jene überwintert werden. Eine gleiche Behandlung erhalten die durch Ausdrehnen von den Sommerfrüchten gewonnene Kronen, die man gut abtrocknen läßt, bevor man sie einpstanzt oder sonst wie ausbewahrt.

Wie die einjährigen kann man auch die Fruchtpflanzen ohne Töpfe im freien Beete cultiviren; in England wird dies Verfahren sogar vorgezogen, obgleich es eigentlich sonst keine Vortheile bietet.

Unter der Unmenge von Ananas-Sorten werden bei uns hauptsächlich gezogen: The Queen-, Nervosa-, Providence-, Enville- und Cayenne-Ananas.

Die Erdbeere ist eine von den wenigen Pflanzen, welche wir mit Hilfe der Treiberei Jahr aus, Jahr ein haben können. Zuerst im Jahr sind es die getriebenen, großfrüchtigen Pflanzen, dann dergleichen im Freien, hierauf folgen die Monats- oder Alpenerdbeeren, die remontirenden und abgetriebenen remontirenden, und endlich dis zum Schluß des Jahres sind es die conservirten Alpenerdbeerpflanzen, welche uns mit Früchten versorgen.

Jedes Pflanzenhaus, das hinreichend erwärmt und gelüftet werden kann, eignet sich für diese Frühcultur, wenn es nur so eingerichtet ist, daß die Erdbeerpslanzen dicht unter den Fenstern stehen können; je kleiner es im Uebrigen, je besser hat man seine Temperatur, Luft und Feuchtigkeit in der Sewalt. Zur späteren Treiberei eignen sich auch heizbare oder durch fermentirende Stoffe erwärmte Kästen, und ist die Behandlung in all diesen Räumen eine gleiche.

Die erste Bedingung zum Gelingen, namentlich der frühesten Treiberei, ist die sorgsame Anzucht junger, kräftiger Pflanzen im Sommer vorher, so zeitig als möglich. Für spätere Treiberei, deren Früchte man Ende April, Anfangs Wai haben will, geben auch ausnahmsweise einmal eben erst mit Ballen eingepflanzte kräftige Fruchtpflanzen einen ganz guten Ertrag. Für gewöhnlich aber pflanzt man schon Ansangs Mai die kräftigsten Ausläuser von besonders dazu angelegten Beeten, am besten in

alten Mistbeetkästen, in 10-Centimeter-Töpsen, mit guter Lauberde gesüllt, und stellt diese in freier, der Sonne exponirten Lage, aber nicht gegen irgend welche Schutzwand auf, wo sie sich dis Mitte Juli unter sorgsamem Begießen, Auskneipen aller Blumenstiele und Ranken kräftig entwickelt haben werden.

Die jungen Pflanzen werden nun in 15-Centimeter-Töpfe mit einer Erdmischung von 1 Theil gut zersetzter lehmiger Rasenerde und 1 Theil kräftiger Mistbeeterde verpflanzt, wobei der Ballen nur ausgelockert wird, es sei denn, daß er schon sehr versilzt ist, in welchem Falle die ganze äußere Wurzelschicht scharf weggeschnitten werden muß. Bis zum eintretenden Frost werden dieselben wie vorher weiter cultivirt, alsdann aber in einem leeren Kasten oder im Freien überwintert, indem man die Töpfe auf die Seite legt und 30 bis 40 Centimeter hoch mit Laub bedeckt.

Mitte November wird bereits das erste Quartier eingeräumt; die Töpfe sauber gereinigt, von den Pflanzen alle schlechten Blätter, aber nur diese, behutsam die an den Wurzelstod abgeschnitten und nun auf die in Figur 652 angedeuteten Stellagen den Fenstern so nahe wie möglich gebracht. Namentlich für die großfrüchtigen Sorten ist es vortheilhaft, jeden Topf in einen Untersatzu stellen, der zur Hälfte mit halbverrottetem Pferdedung gefüllt ist; den Pflanzen wird durch diesen sowohl beim Gießen, wie ganz besonders, wenn dieselben durchwurzeln, neue Nahrung zugessührt und die Früchte werden an Größe zunehmen.

Die Temperatur im Hause sei:

in den ersten 14 Tagen 8—10 Grad, in den folgenden 14 Tagen 10—12 Grad, bann bis zur Blüthe 12—14 Grad, während der derselben 10—12 Grad, und nun bis zur Fruchtreife 12—16 Grad;

Nachts einige Grad weniger, Sonnenwärme 3—5 Grad mehr. Luft wird so viel wie möglich gegeben, namentlich während der Blüthe; bei windigem Wetter öffne man die Fenster aber so, daß dieser nicht gerade hineinweht.

Schatten wird erst bei vorgerückter Jahreszeit gegeben, aber auch dann nur, wenn dies durchaus nöthig ist.

Gegossen wird reichlich, je nach der Begetationsperiode; ebenso gespritzt, nur nicht während der Blüthe, beides mit verschlagenem Wasser.

Geräuchert wird bis zur Entwicklung der Anospen einige Male, um die Aphisarten im Keim zu unterdrücken; von der Blüthe an ist solches nicht mehr statthaft, und sollten sich trop sleißigen Spripens dennoch welche einfinden, so werden sie mit einer Federsahne behutsam ent-

fernt. Gegen die weit gefährlichere rothe Spinne, die den Pflanzen sehr nachtheilig werden kann, ist das einzige Mittel, eine immer seuchte Luft im Hause zu erhalten, wenigstens in den späteren Treibperioden durch sleißiges Begießen der Wände, des Fußbodens u. s. w.

Namentlich bei den Erdbeersorten, welche lange Blüthenstiele treiben, müssen solche, noch bevor sich die Blumen entwickelt haben, behutsam einzeln aufgebunden werden; noch besser ist es, ihnen eine gemeinschaftliche Stütze dadurch zu geben, daß man um 5 bis 6 an den Rand des Topfes gesteckte Städchen einen Bastsaden schnürt, der das Ueberfallen der Fruchtstiele verhindert. Selbstverständlich darf bei dieser oder bei ähnlichen Arbeiten der Topf niemals im Untersatz gedreht oder angehoben werden, sondern es muß immer mit diesem geschehen, damit die durchgemachsenen Wurzeln nicht abreißen.

Je nach Bedarf, Treibraum oder Vorrath, treibt man die folgenden Quartiere in Zwischenräumen von 14 Tagen oder 4 Wochen in gleicher Weise an. Die Cultur in Kästen ist dieser ganz entsprechend.

Die vorzüglichsten Sorten für die ersten Quartiere sind:

Charles Napier, zur frühesten Treiberei besonders geeignet;

Princesse Alice, eine bekannte, großfrüchtige, für jede Treibperiode geeignete Sorte;

Roseberry maxima, eine durch Regel verbesserte Varietät, läßt sich gleichfalls zu jeder Jahreszeit mit Sicherheit treiben.

Für spätere Quartiere folgt sobann:

Keens Seedling, eine gleichfalls allgemein bekannte Sorte; Sir Harry, eine sehr reich tragende, köstliche Erdbeere.

Zum spätesten Antreiben im Februar nimmt man:

British Queen, von besonders schönem Geschmack mit sehr großen Früchten;

Prince of Wales, eine Erdbeere, die besonders feucht gehalten sein will;

Prince Alfred, eine niedrige Pflanze mit schwacher Belaubung; Princesse royal, trägt sehr voll, hat sehr lange, schwache Blattund Blumenstiele;

Black Prince, eine sehr aromatische, runde Frucht; die Pflanze remontirt abgetrieben sehr gut, eben so, ja noch reichlicher Browns wonder, eine außerordentlich reich tragende Sorte.

Für den Herbst bis Weihnachten hin pflanzt man kräftige, alljährlich neu aus Samen erzogene 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> jährige Pflanzen der bayeri1

schen Alpenerdbeere, entweder auf temperirten Beeten im freien Grunde aus, oder nimmt solche in Töpfe gepflanzt in's Haus, wo diese weit mehr der frischen Luft bedürfen, als alle anderen Sorten.

Der Weinstock hat mit der Erdbeerpstanze das gemein, daß er uns mit Hülfe der Treibräume das ganze Jahr hindurch ohne Unterbrechung seine köstlichen Früchte liefert. Keine Treiberei ist so sicher und giebt so hohe Erträge als eben diese. Wie es ferner kaum eine andere Pstanze giebt, deren Cultur im Freien auf so sehr verschiedene Art gehandhabt wird und welche doch fast bei jeder günstige Resultate liefert, so giebt es auch keine, die sich auf so mannigsaltige Art treiben läßt und bei normalen Verhältnissen, wie genügender Ausmerksamkeit stets lohnende Ernten erzielt.

Als Haupttypen dieser verschiedenen Treibmethoden möchten wir die deutsche, die englische und die holländische hinstellen, an welche sich alle anderen anreihen lassen, oder zu denen sie Uebergänge bilden. Die deutsche und englische Weintreiberei unterscheidet sich hauptsächlich durch den ganz anderen Schnitt der Stöcke, und — wir müssen es leider eingestehen — durch die weit größere Ausmerksamkeit, welche die Engländer diesem, wie der Anlage der Beete und Construction der Häuser von jeher zugewendet haben. Die holländische Treibmethode unterscheidet sich von jenen beiden durch ihre Sinsachheit, Billigkeit, practische, aber auch ganz primitive, schmucklose Art und Weise, bei der wohl eine reiche Ernte, aber nur selten so ausgezeichnete Trauben erzielt werden, als bei ersteren.

Es kann diese Treiberei ferner mit mehr ober weniger günstigem Erfolg eben so wohl mit im freien Grund stehenden Stöcken im Hause ober Rasten, wie in Töpsen betrieben werden. Die Hauptmomente bleiben dabei immer dieselben, und so ist das Augenmerk zunächst darauf zu richten, sich möglichst kräftige Pflanzen für diese Cultur heranzuziehen. Es werden sich sast unter allen Umständen zwei- die dreisährige aus Augen erzogene Stecklingspslanzen am besten dazu eignen; die Anzucht solcher haben wir zwar bereits früher kennen gelernt, möchten das Wichtigste aber hier wiederholen.

Die Hauptsache ist, sich im Januar etwa, recht reise Reben von den gewünschten Sorten zu verschaffen, also womöglich aus einem im Juni abgeernteten Treibhaus; von diesen schneibet man nun wieder nur die träftigsten Augen in etwa  $2^{1}$  Centimeter lange Stücke so aus, daß oberhalb wie unterhalb desselben gleich viel Holz stehen bleibt; die Stücke werden dem Auge gegenüber, also auf der Rückseite, so scharf und glatt der ganzen Länge nach augeschnitten, daß das Mark nicht frei gelegt wird, auch die Querschnitte sind scharf auszusühren. Gleichzeitig sind Töpse von

6 bis 10 Centimetern mit einer Erdmischung, bestehend aus gut zersetztem Wiesenlehm und Lauberbe, gefüllt; in die Mitte eines jeden mit dem Finger ein Loch eingebrückt und dies mit reinem scharfen Flußsand angefüllt, wo hinein vun das Rebstück so schräg gesteckt wird, daß es ganz bebeckt ist. Der Sand hält alle Fäulniß vom Auge ab, die jungen Wurzeln werden ihn aber leicht und balb burchbringen und Nahrung genug in der anderen Erde finden. Nachdem die Töpfe mit einer Brause leicht angegossen sind, werden sie in einem temperirten Hause untergebracht, bis sie nach 3 bis 4 Wochen guten Callus gebildet haben. Jest werden sie in Lohe ober Sägespähnen auf einem warmen Beete bei etwa 30 bis 32 Grad Bodenwärme und 18 bis 20 Grad Luftwärme eingefüttert, wo fie sich bald kräftig entwickeln; damit sie aber nicht übertreiben, namentlich die Wurzeln mehr erstarken, werden die jungen Pflanzen, so wie sie das vierte Blatt gebildet haben, herausgenommen, das Beet geebnet und die Töpfe nur obenauf gestellt. Fangen sie hier zum zweiten Male an zu treiben, so wird der Topf auch hinreichend mit Wurzeln angefüllt sein und ein Verpflanzen nöthig werden; man bedient sich dazu der Töpfe von 20 bis 30 und mehr Centimetern, je nach dem bekannten Wachsthum der Pflänzlinge. Diese Manipulation sollte stets in einem Raum vorgenommen werden, der die Temperatur des Hauses hat, in welchem dieselben bis jett gestanden. Ein Gleiches gilt von der Erde, welche nie kalt sein darf und am besten aus: 6 Theilen gut zersetztem mürben Wiesenlehm (Rasenerbe), 2 Theilen zerkleinertem Kalkschutt von alten Bauten, 1 Theil Pferdedung ohne Stroh, 1 Theil Holzkohle, schon vor Winter gemischt und öfter umgestochen, besteht.

Nach dem Verpflanzen gebe man einige Tage Schatten, gewöhne die Pflanzen aber nachher wieder an die volle Sonne und habe stets Acht auf die Temperatur und Lüftung, lasse sie nie Mangel an Wasser leiden und gebe später wöchentlich einen Dungguß, der sie außerordentlich krästigen wird. Aller Geiz wird auf ein Auge eingestutzt, aber ganz weggeschnitten, sobald die Hauptrebe sich bräunt. Ist im September der größeste Theil des Holzes reif, so werden die Töpse herausgenommen und in geschützter, der Sonne exponirter Lage im Freien etwa gegen eine Südwand ausgestellt, aber auch hier, je nach Bedürsniß, tüchtig gegossen.

Mit eintretendem Frost bringt man sie an einen zwar kühlen aber frostsreien Ort unter und schneidet sie jetzt bis auf 1—1,25 Meter zurück, gleichviel zu welchem Zweck sie verwendet werden sollen. Während ihrer Ruhezeit darf man die Töpfe nie ganz trocken werden lassen, hüte sie aber noch mehr vor zu großer Nässe.

Im nächsten Frühjahr an den Ort ihrer Bestimmung gepflanzt, cultivirt man dieselben entsprechend weiter, ganz wie im Freien und beginnt

im 3. ober 4. Jahr mit ber eigentlichen Treiberei, während man vorher alle Früchte, mit Ausnahme einiger Probetrauben, zur Kräftigung bes Stockes unterbrückt.

Man pflanzt diese Stöcke also entweder in für diese Zwecke erbaute Weinhäuser, oder dicht vor solche, damit sie zum Treiben hineingezogen werden können; man pflanzt sie vor eine Mauer oder Brettzaun, gegen welche für diese Cultur ein transportables Haus aufgeschlagen werden kann oder — man pflanzt sie endlich in Töpse, welche dann zum Antreiben in entsprechende Räumlichkeiten aufgestellt werden.

## Figur 678.

Einseitige, gegen Süben gelegene Häuser, zieht man zur Weintreiberei benen mit Sattelbach vor, obgleich biese in England auch sehr gebräuch- lich, und eleganter sind.

Fig. 678 zeigt ein solches mustergiltiges Weinhaus. Die Borbermauer ruht auf Bogen; die ganze Breite des Hauses, wie eine gleiche außerhalb der Bordermauer ist auf 1 Meter Tiefe mit der oben angesührten Erdmischung angefüllt; unter dieser liegt durchweg, um einen guten Abzug des Wassers zu vermitteln und das tiefere Eindringen der Würzeln zu verhindern, eine 10 Centimeter starke Schicht kleiner Feldsteine.

barüber eine gleich starke von zerschlagenen Backsteinen und über dieser 1—2 Schichten Rasenplatten, um das Verstopfen jenes Abzugs durch die überliegende Erde zu verhindern, zu welchem Zweck dieselben mit der Grasseite nach unten gelegt werden.

Außerordentlich vortheilhaft ist es, kann unter diesen Steinlagern, wie in der Zeichnung angedeutet, ein hohler, durch die Wasserleitung erwärmter Raum geschaffen werden, dessen Wärme sich allmählich den Wurzeln des Weinstocks mittheilt, was durch schmale Orainröhren vermittelt werden kann. Das außerhalb des Hauses gelegene Veet wird durch Oung gegen das Eindringen der Kälte geschützt, über welchen schmale Vretter oder Latten so zu legen sind, daß die Erde darunter nicht sest getreten werden kann, auch innen ist der Weg aus gleichem Grunde so zu belegen, ja, es muß der Boden durch Aushacken stets locker gehalten werden, wobei man dis auf die Wurzeln gehen kann, natürlich ohne diese zu verletzen.

Beim Ausgraben und Anfüllen der Beete, sowohl des äußeren wie des inneren, gebrauche man die Vorsicht, dies nach und nach zu thun, und zwar in dem Maße, wie die Wurzeln sich weiter ausbreiten, damit die Erde, worin noch keine thatig sind, nicht versaure, bevor sie von diesen erreicht wird. Man lege z. B. im ersten Jahre also das Beet nach Vorsschrist nur 1 Meter breit nach innen und 75 Centimeter nach außen an und verbreitere dasselbe erst, wenn an seiner äußeren Kante die Wurzelsspihen sichtbar werden u. s. f.

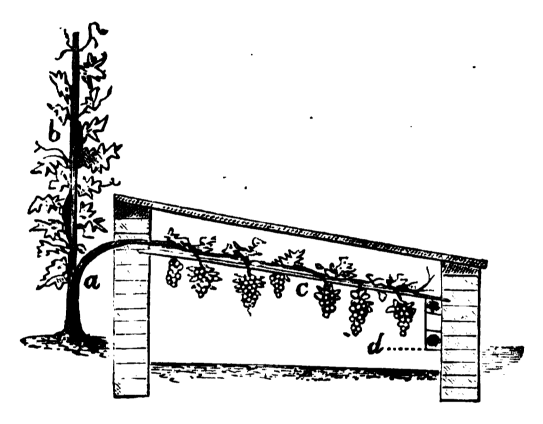
Sämmtliche Fenster in diesem Hause sind zum Deffnen eingerichtet und ist es gut, außerdem Ventilatoren für den Winter in den Mauern anzubringen, wie wir solche schon kennen gelernt haben.

Das Spalier sollte stets 40—50 Centimeter von den Fenstern entfernt sein, doch wird hiergegen gerade noch so häusig gesehlt, weil man glaubt, es möglichst nahe unter dem Glase andringen zu müssen. Es erfriert oder verdrennt hier aber das zarte junge Laub nicht nur sehr leicht, sondern bei jener Methode wird sich zwischen den Blättern und Fenstern auch eine warme Luftschicht lagern, die für die ganze Vegetation des Weinstockes von sehr großem Nuten ist.

Während man hier zumeist den alten Kecht'schen Schnitt, Zapfen, Schenkel und Leitrebe auch für Weintreibereien anwendet, mit der alleinigen Ausnahme, daß man weniger Zapfen, dastir mehr Schenkel, Fruchtreben, bildet, da es sich weniger um Holz, als ganz besonders um Traubenbildung handelt, so, sagen wir, schneiden die Engländer alljährlich alle Fruchtreben auf Zapfen zurück und zwar bis auf ein Auge, so daß sie nichts als die Leit- oder Hauptrebe behalten, deren sie meist zwei an jedem Stock von der Basis ausziehen. Wird dieser Zapfen durch das sortgeschte

Herunterschneiden, nach 10 Jahren etwa, zu einem langen, unförmlichen, knorrigen Aft umgestaltet sein, so fangen sie an das ganze Haus in der Weise zu verjüngen, daß sie alle Jahr einige der Hauptreben dis auf 30 Centimeter vom Erdboden heruntersetzen und so fortsahren, dis die ganze Anlage wieder neu und kräftig erstanden, ohne daß man einen sehr merklichen Ausfall gehabt hätte.

Wir werden daran erinnert, daß es nicht unsere Aufgabe ist, wie vorher schon angedeutet, eine ausführliche Obsttreiberei zu schreiben, und so wollen wir uns nun wirklich kurz fassen.



Figur 679.

# Die Temperatur sei:

in der ersten Woche 8—10 Grad, in der zweiten 10—12 Grad, in der folgenden 12—16 Grad, in der vierten bis zur Blüthe 16—18 Grad, während derselben 12—15 Grad, nach der Blüthe 16—18 Grad, während des Ausbeerens 14—16 Grad, von da bis zur Reise 16—20 Grad.

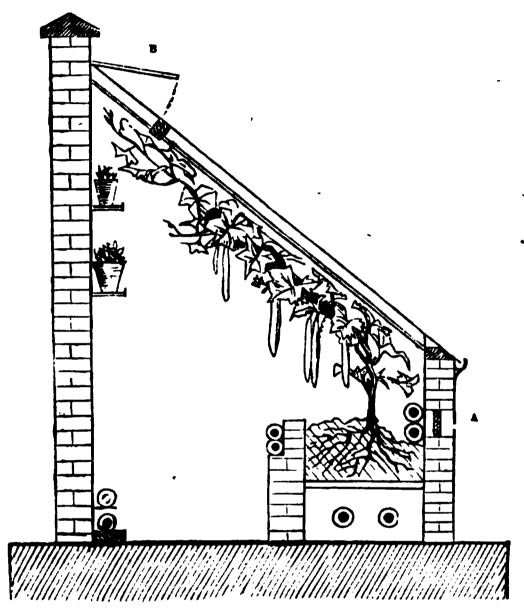
Bei Nacht einige Grad weniger, Sonnenwärme 3—4 Grad mehr.

Luft wird wenig, erst von der Entwickelung des Laubes an, viel gegeben, sowie die Witterung es nur zuläßt; während der Blüthe weniger, beim Ansetzen der Beeren viel und möglichst reichlich bei der Klärung und bis zur Reise, was viel zum Wohlgeschmack und der vollkommenen Ausbildung der Trauben beiträgt.

Schmidlin.

Schatten wird nur kurz vor dem Aufblühen, beim Geizstußen und Ausbeeren gegeben, später auch da, wo man unter einigen Fenstern die Reise der Trauben zurückhalten will.

Gegossen wird reichlich mit warmem Wasser nach der Blüthe, ebenso beim Schwellen der Früchte, und 4 Wochen vor der Reifzeit wendet man einen Guß an; aber nicht während derselben.



Figur 680.

Der Geiz und alle nicht tragenden Reben werden auf em Auge, wie schon gesagt, gestutzt, alle Kanken ganz entfernt, die Fruchtreben 2 Augen über der Traube zurück geschnitten, kurz — alle diese Manipulationen wie im Freien ausgeführt.

Das Ausbeeren wird etwa 3 Wochen nach dem Abblühen, wenn einige Beeren die Größe einer Erbse erreicht haben, vorgenommen; wie viel auszuschneiden, hängt sehr von der Art und dem Habitus der Traube ab; Erfahrung wird auch hier wieder das einzig Richtige treffen lassen.

In Holland pflanzt man den Wein zumeist gegen eine etwa 2 bis  $2^{1}/_{2}$  Meter hohe Planke, bringt ihn einfach unter einen Mistbeetkasten, der alle Jahr vor einen anderen Stock gestellt wird und treibt nun loß: nur mit Dungwärme, selten durch Feuerwärme, wie Figur 679 zeigt.

Ift es nun auch sehr vortheilhaft beim Treiben des Weinstockes, die Bodenwärme mit der Lust-Temperatur in Einklang zubringen, so ist das aber nicht unbedingt nöthig, denn wie Figura zeigt, kann nicht nur die Wurzel in kalter Erde stehen, die dann allerdings frostsrei gehalten wird, sondern es können auch einzelne Reben getrieben werden, während die anderen draußen bleiben.

Die in Töpfe gepflanzten und kultivirten Stode treibt man auch in Räften, aber beffer in Gurken- ober ähnlichen häusern (Fig. 680). Nichts

kann reizender sein, als ein solcher mit Trauben beladener, transportabler Weinftod; an zierlichem Drahtgestell wird berfelbe bann auch häufig zur Tafelbecoration benust (Kig. 681). Da bie Töpfe aber mitunter zu groß und ungefchickt finb, um in diefer Beife Berwendung zu finden, so zieht man, bevor die Treiberei beginnt, einen kleineren Topf, der fich leicht in eine Base fteden ober sonft beden lagt, fo über bie Beitrebe, baß biefer auf ben großen Topf auffteht; man füllt ihn mit guter Loderer aber nahrhafter Erbe und hält biefe ftets mäßig feucht. Die Rebe treibt hierin Wurzeln, die bis zur Fruchtreife ben fleineren Topf vollständig ausgefüllt haben, fo bag man jest bie Reben gwiichen ben beiben Töpfen burchschneiben kann, ohne daß der obere

Figur 681.

Theil welfen wird, der nun vortheilhaft für folche Decoration verwendet werden kann.

Ja lange kräftige Fruchtreben von frühen Sorten, ohne alle Wurzeln abgeschnitten, in einen Blumentopf spiralförmig herum gelegt und schnell getrieben, liefern ganz hübsche Früchte.

Die bewährtesten Sorten zur Topftreiberei mit besonderer Rücksicht auf Taseldecoration sind die mit dunklen Trauben: Black Hamburg (Frankenthaler), Gros Colman und Black-Alicante; diese Sorten tragen früh und die Früchte contrastatiren prächtig mit dem grünen Blattwerk. Abgesehen von obigem Zweck treibt man in England in Töpsen

außer ben oben genannten: Duc of Buccleuch, Forster's white Seedling, Royal Muscadine, white Frontignan unb Duchesse of Buccleuch.

Rur Frühttreiberei nimmt man am besten:

Black Hamburg, Duc of Buccleuch, Muscat Hamburg, Muscat of Alexandria, Royal Muscadine, white Frontignan.

Bur fpateren Treiberei:

Black Hamburg, Buckland's Sweetwater, Duck of Buccleuch, Black Alicanthe, West's St. Peter, Gros Colman.

Mit Hilfe bes bisher über Obsttreiberei Gesagten und ber Kenntniß ber Lebensbedingungen der Pflanzen im Allgemeinen, sowie der der Obstbäume speciell, wird jeder bentende Gärtner an der Hand der Ersahrung

fehr bald im Stande sein, auch andere Fruchttreibereien mit Ersfolg zu betreiben. Die ausstührslichsten und gelehrtesten Abhandlungen über dies Thema werden nicht verhindern, daß er Mißgriffe und Nißernten macht, Uebung in der Praxis allein kann Sicherheit im Erfolg schaffen.

Man überlege sich, bevor man an die Arbeit geht z. B., wie sind die Begetationsverhältnisse des Feigenbaumes im Baterland, also im südlichsten Europa; wie verhält sich das Klima, der Erdboden u. s. w. dieses, zu dem

Figur 682.

unseren; welche Mittel sind also anzuwenden, welche Wege einzuschlagen, ihm hier unter nördlicherem Himmelkstrich jene zu seinem Gedeihen unerläßliche Berhältnisse zu beschaffen, zu beschaffen selbst in rauherer Jahreszeit? Kurz — wer so zu Werke geht, wird bald das Richtige sinden, und so wollen wir uns denn im Bertrauen auf die Intelligenz unserer geehrten Leser und beren Nachsicht nur noch auf einige allgemeine Bemertungen beschränken.

Alle anderen Obstarten, mit alleiniger Ausnahme der Bananen, verlangen keine besondere Bodenwärme, wohl aber gegen Kälte genügend geschütztes Erdreich.

Die Conftruction ber Saufer richtet sich gang nach ben barin zu treibenben Fruchtbaumen ober Strauchern. Aprikofen, Feigen, Pfirsiche, meist am Spalier gezogen, bedürsen, wenn sie nicht zu groß sind, nur schmaler Häuser, wie sie Figur 682 barstellt, die uns jeder weiteren Erstärung siberhebt. Sind die Spalierbäume von größerer Ausdehnung, so giebt Figur 683 einen guten Treibraum ab, es ist dies ein Haus, wie solches denn auch so oder ähnlich sür alle hoch- und halbstämmigen Obstbäume, Aprikosen, Feigen, Kirschen, Pfirsiche und Pflaumen gebräuchlich ist. Hat man dergleichen größere Treibräume, aber nur Spalierbäume,

#### Figur 683,

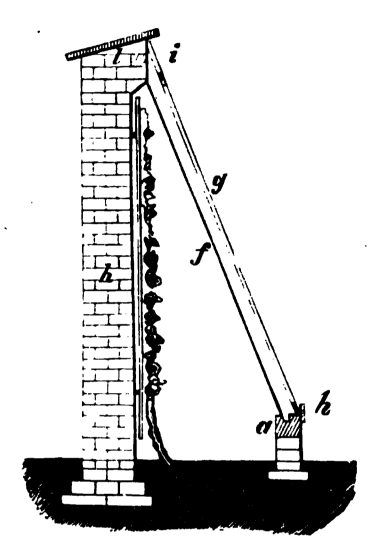
so richtet man dieselben etwa so ein, wie Figur 684 zeigt. Eine combinirte Anlage für Champignons, Erdbeeren und Ananas, oder Erdbeeren und Hinderen, Johannisbeeren oder dergleichen sehen wir in Fig. 685. Alle diese erwähnten Spalierbäume und Obststräucher lassen sich nun auch mit mehr oder weniger Vortheil in sestschen oder transportablen Kästen treiben, welche Methode, meist bei einer Wärme durch sermentirende Stosse erzeugt, in Hollond sehr gebräuchlich ist.

Eine Hauptbebingung für alle Obsttreibereien bleibt, sich womöglich die nöthigen Bäume und Sträucher selbst für diese Cultur heranzuziehen, auszubilben, wobei man wieder besonders auf ein kräftiges Wurzelvermögen hinarbeiten muß. Ist man gezwungen, die Bäume aus anderen Beständen oder überhaupt von außerhalb zu nehmen, so sehe man zunächst

Figur 684.

abermals auf die Wurzelbildung und sodann auf kräftigen, reichen Fruchtansatz.

Zum Schluß müssen wir noch der Talut-, Schutzmauern erwähnen; wie schon der Name andeutet, sind dies zwar keine eigentlichen Treibhäuser, sondern nur Conservirräume; sie spielen aber doch bei der Obstcultur eine sehr wichtige Rolle und sind für Viele kaum zu entbehren.



Figur 686.

Figur 686 zeigt eine solche. In den meisten Fällen und am vortheilhaftesten werden sie zur Terrassirung kleiner Anhöhen verwendet, denen die Hinterwand als Halt dient. Gegen diese sind alsdann am Spalier meist Wein, Pfirsich, Aprikosen und Feigen gepklanzt, die durch Fenstern, welche in einem Winkel von 70 Grad auf einer Schwelle davor angebracht sind, im Frühjahr während der Blüthe gegen die bei unk so verderblichen Nachtfröske, im Herbst gegen die rauhe Witterung überhaupt geschützt werden, während sie, wenn nöthig, die Wirkung der Sonne vermehren. Die Schwelle, auf der diese Fenster stehen, ruht auf Bogen, um den Wurzeln einen weiteren Spielraum zu gewähren. Alle Fenstern sind in kleine obere und lange untere getheilt, und sämmtlich zum Dessnen und Ausheben sür den Sommer eingerichtet.

Mit Hilfe dieser Talutmauern bringt man selbst im nördlichen Deutschland italienische und spanische Traubensorten zur Reise, die man ohne diese hier nie zu sehen bekäme; wir erinnern nur an die weißen und blauen Bordulas den Maroquin Barbaron und viele andere. Trot der kolossalen Beeren und Trauben dieser spanischen Weine, sind sie doch jetzt durch neue Züchtungen, namentlich in England, weit Abertrossen und zieht man dort in dergleichen Räumlichkeiten meist nur noch:



Figur 687.

Figur 688.

Tynningham Muscat, Kempsey Alicante, Lady Downes Seedling, Gros Guillaume, Black Hamburg, Royal Muscadine, Thomson's white Lady Downes, Blac Prince, Black Champion, Golden Champion, Black Auster, Bucklands Sweetwater unb Grove- end Sweetwater.

Ein großer Borzug dieser Schutzmauer ist es eben, die Trauben die in den Winter hinein darin an den Stöcken conserviren zu können; wenn wir aber bei Gelegenheit der Weintreiberei sagten, "man könne mit Hilse dieser dei uns Jahr aus, Jahr ein Trauben haben", so hatten wir dabei allerdings noch eine andere Borrichtung im Auge, die es ermöglicht, auch um Weihnachten und Neusahr die prächtigsten Weintrauben auf die Tasel zu bringen. Unter den vielen Arten nämlich, Wein zu konserviren, von denen eine immer weniger zuverlässig, als die andere, ist zene Borrich-

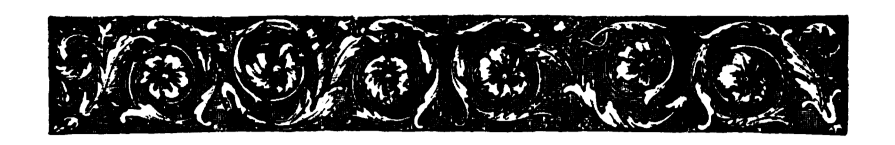
tung die einzig gute, und haben wir in einem Raum taufend und aber taufend Traugen, wie eben vom Stod gekommen, confervirt gesehen.

In irgend welchen trockenen, luftigen Raum, den man frostfrei erhalten kann, sind vom Fußboden bis zur Decke Stellagen angebracht, über welche Latten, wie Figur 687 zeigt, in der Weise hinlausen, daß kleine Flaschen in schräger Richtung darin fest aufgestellt werden können.

#### Figur 689.

In diesen mit Wasser angefüllten Flaschen wird nun je ein Stück Rebe mit einer Traube so gesteckt, daß diese frei und unberührt über den ganzen Apparat sorthängt. Wird das Wasser, was aber kaum nöthig ist, nach längerer Zeit erneuert, so halten sich die Trauben hier monatelang und sichern eine gute Einnahme.

Es braucht wohl kaum erwähnt zu werben, daß sich diese Schutzmauern auf das mannigfaltigste variiren lassen; sie können mit einer Kanal oder Wasserheizung versehen, eben so leicht zum wirklichen Treibraum umgeschaffen werden, wie sie, vielleicht aus einigen alten Brettern und überstüssigen Mistbeetsenstern errichtet, durch Wegräumen dieser, auch schnell zu einer bloßen Spalierwand umgestaltet werden können. Eine solche improvisirte Talutmauer zeigt Figur 688, während Figur 689 schließlich einen der vielen verschiedenen Schutkästen darstellt, welche in England und Frankreich häusige Verwendung bei der Spalierobstzucht sinden.



# Die Kultur von Topfgewächsen.



n einem Handbuche, welches die Anlage und Unterhaltung bürgerlicher Gärten zum Gegenstande hat, kann schon darum die Kultur der Topfgewächse nicht übergangen werden, weil so mancher bescheidene Mann nur deshalb sich in den Besitz eines kleinen Gärtchens zu setzen sucht, um seiner Liebhaberei für Topspflanzen mehr Vorschub leisten zu können; denn es ist

vielen Gewächsen dieser Kategorie sehr zuträglich, wenn sie von dem Fenstersgesims hinweg auf einige Zeit ganz in's Freie gebracht werden, wo sie sich der wohlthätigen Einwirkung der freien Luft, des Thaus, des Regens u. s. w. zu erfreuen haben; auch ist die Bereitung der zum Versetzen der Pflanzen erforderlichen Erdmischung im Freien leichter zu bewerkstelligen, als in den Käumen eines Wohnhauses.

Man muß die Blumenzucht im freien Lande von der Kultur solcher Gewächse unterscheiden, welche nur in Töpfen gezogen werden können; denn erstere bildet, so bald einmal die Gewächse in's Freie versett sind, nur einen Theil der Wartung des Blumengartens und beschränkt sich zum größten Theile auf die in den vorigen Abschnitten angegebenen Pflanzen. Außer diesen lassen sich freilich auch noch manche nicht sehr empfindliche Topfgewächse den Sommer über im freien Lande cultiviren, müssen aber jedenfalls im Herbst wieder ausgehoben und in Töpfe eingepflanzt werden, ehe zu rauhe Witterung eintritt. Werden sie zu spät wieder in Töpfe gesetz, so wachsen sie nicht mehr vollständig an und können also nur schwer überwintert werden; blieben sie gar so lange im freien Grunde,

bis ein Reif eingetreten ist, so sind sie in der Regel verloren. Derartige Gewächse gehören also nicht der eigentlichen Blumenzucht im freien Lande an.

Wer ohne Gewächshaus oder eine entsprechende Einrichtung mit Topfgewächsen glücklich sein will, muß vor allen Dingen wissen, wo und wie er dieselben gut überwintern könne, muß die jeder Pflanzensart zuträgliche Erdmischung oder wenigstens die Materialien dazu bereit halten, um sie zu rechter Zeit versetzen zu können, und endlich eine zwecksmäßige Auswahl tressen, damit er auch Freude an seinen Lieblingen erlebe und nicht immer Zeit und Mühe an kränkliche, übel aussehende Exemplare verschwende.

Der zuletzt angegebene Punkt ist von besonderer Wichtigkeit und daß nur zu häufig gegen denselben gefehlt wird, dafür sind die zahlreichen Sterblinge, die man in Wohnräumen zu sehen bekommt, redende Zeugen.

Was zuerst die Neberwinterung der Topfgewächse anbelangt, so giebt es deren manche, welche in einem gewöhnlichen Keller überswintert werden können, so bald er nur nicht feucht oder dumpfig ist. Ob er mehr oder weniger hell sei, darauf kommt bei härteren Gewächsen nicht gar so viel an, denn mit sicherem Erfolge lassen sich ja nur solche Topfgewächse in einem gewöhnlichen Keller überwintern, welche während der kalten Jahreszeit in einen völligen Ruhestand treten und dabei entweder die Blätter ganz abwersen, oder immergrüne, steise und harte Blätter haben. Zu jenen gehören die Feige, der Granatbaum 2c., zu diesen der Lorbeer, Oleander, zur Noth auch Myrten und Orangen 2c.

Wir werden später die Pflanzen, deren Ueberwinterung im Keller möglich ist, zu einer besonderen Gruppe zusammen stellen. Wollte man anderen, als diesen Gewächsen, einen Winteraufenthalt im Reller zumuthen, so würde ihr Verlust unabwendbar sein. Für den Fall aber, daß man empfindlichere Topfgewächse für den Winter durchaus nicht anderswo unterbringen könnte, wüßten wir keinen besseren Rath zu geben, als den, sie einem Gärtner zur Ueberwinterung zu schicken, wo sie aber freilich manchmal auch nicht viel besser wegkommen, weil die meisten Gewächshäuser im Winter an Ueberfüllung leiden. Uebrigens wird es fast immer möglich sein, im Hause irgendwo ein Plätchen aussindig zu machen, wo Topfgewächse durchwintert werden können; denn — wohl gemerkt die Ursache, warum dieselben im Zimmer so häufig über Winter zu Grunde gehen, ist weit seltener die Kälte, als vielmehr die zu große Wärme, namentlich die schnelle und häufige Abwechselung der Temperatur, das zu häufige und nur oberflächliche Begießen, aber vor Allem der Staub und Schmut, der auf den armen Pflanzen liegen bleibt, bis sie im Frühjahr in's Freie gebracht werben können und ein warmer Regen sie ab-

wäscht. Ja, wir wiederholen es, in den meisten Fällen sterben die Zimmerpflanzen einzig und allein nur in Folge der gleichgültigen Behandlung, welche sie erfahren mussen. Weil sie im Winter nicht blühen, ist man undankbar genug, fast Nichts zu ihrer Pflege zu thun; wo sie stehen, find sie im Wege; man sucht sie möglichst weit auf die Seite zu bringen, vergißt sie Wochen lang und glaubt am Ende Alles gethan zu haben, wenn man ihnen von Zeit zu Zeit Wasser gegeben, natürlich auch ohne vorerst zu untersuchen, ob sie dessen nöthig haben. An ein wiederholtes Reinigen der Blätter und Stengel mit einem Schwamme und lauwarmem Wasser wird dabei gar nicht gedacht, es würde dies schon zu viele Mühe machen. Und boch athmen die Pflanzen durch ihre Blätter und müssen also erkranken, wenn solche mit einer Kruste von Schmutz überzogen werden und bleiben. Also — man suche die Zimmerpflanzen von allem Staub und Unrath, namentlich auch von Blattläusen, der Spinnmilbe und anderen Insecten möglichst rein zu erhalten, entferne von Zeit zu Zeit die verdorbenen Blätter und lasse keinen Moder und Schimmel aufkommen.

Richt weniger häusig, als die gänzliche Bernachlässigung, bringt den Zimmerpflanzen eine unbedachte und übertriebene Pflege den Tod. Man will ihnen alles Gute angedeihen lassen, sorgt ängstlich, daß sie ja von keinem rauhen Lüftchen erreicht werden, begießt sie alle Augenblicke und noch dazu mit allerlei ihnen nicht zuträglichen Flüssigkeiten, mit dem Seisenwasser der Waschnäpse, mit dem Wasser, in welchem man Fleisch abgewaschen, oder wohl gar mit Bier, Wein oder Kaffee. Wenn dann die Wurzeln erkranken, weil sie in einem völligen Sumpse stecken, und die Pflanze bleich und gelb wird, so begießt man noch mehr und immer wieder, in der Weinung, derselben noch nicht genug Gutes gethan zu haben, und wundert sich dann gar sehr, wenn sie von Tag zu Tag mehr verfällt und bald unrettbar verloren ist. Wer sich einer solchen Mißhandlung schuldig machen kann, sollte überhaupt keine Pflanzen im Zimmer unterhalten wollen, da ihm alles Verständniß der Natur und der Lebensbedingungen derselben abgeht.

Während der Wintermonate müssen die Zimmerpflanzen möglichst trocken gehalten werden; man begieße sie nicht, so lange nicht die Erde anfängt, sich vom Topfe abzulösen und letzterer beim Anklopfen mit dem Fingerknöchel hell klingt. Wenn man aber begießt, so spare man das Wasser nicht, sondern gebe dessen so lange, bis es unten hinaus läuft. Man bediene sich immer nur reinen Wassers ohne alle Beimischung, und lasse solches vor dem Gebrauch einige Stunden im Zimmer stehen, damit es überschlage. Man halte ferner die Oberfläche der Erde im Topfe mit Hülfe eines spizigen Holzes immer locker und besorge dieses Geschäft unmittelbar vor jedem Begießen. Wenn, was öfters vorkommt, die Erde lange nicht austrocknen will und Moos darauf erscheint, so stürze man die Pflanze sammt dem Ballen vorsichtig aus dem Topfe heraus und sehe nach, ob das Abzugsloch nicht verstopft sei, in welchem Falle es gereinigt und mit einem Scherbenstücke wieder sorgfältig bedeckt werden muß. Hierauf wird die Pflanze wieder in den Topf zurückgebracht, fest aufgestoßen, damit der Ballen überall gut anliege, und die obere Erdschicht aufgelockert, damit Luft und Wasser wieder besser den Ballen durchziehen können. Wie oft begossen werden muß, ob alle zwei, drei u. s. w. Tage — wie man so oft sagen hört —, kann nicht angegeben werden; man begieße, wenn die Pflanze verräth, daß sie Durst hat, lasse es jedoch nie zum starken Welken kommen, wohl aber dürfen die Blätter etwas schlass werben. Je kälter die Pflanzen stehen, desto weniger oft wird das Begießen nöthig; eben so wenn es braußen kalt ist und keine frische Luft eingelassen werden kann; im warmen Zimmer aber und wenn gelüftet werden kann, muß häufiger begossen werden, weil das Wasser schneller verdunftet.

Nächst dem sparsamen Begießen ist ein möglichst häufiges Lüften bei der Ueberwinterung von Topfpslanzen eine richtige Rücksicht. Man lasse ihnen also durch Deffnen von Thüren und Fenstern, so bald es draußen aufthaut, frische Luft zukommen, sorge aber dafür, daß sie hierbei nicht von rauhen Winden getroffen werden können, zumal wenn sie schon lange vergeilte Triebe gemacht haben.

Man suche ferner den Topfpflanzen einen möglichst hellen, sonnenreichen Standort zu geben, je näher den Fenstern, desto besser, denn Licht ist die Seele des Pflanzenlebens.

Was aber die denselben nöthige Osenwärme anbelangt, so merke man sich, daß die Pflanzen um so gesunder bleiben werden, je weiter sie vom Osen entsernt stehen, so lange die Temperatur in dem Ueber-winterungslokale nicht dis unter 3—4 Grad über dem Gesrierpunkt herabsinkt, was allerdings nicht geschehen dars, aber sicherlich auch leicht überall vermieden werden kann. Wer keinen Thermometer hat, stelle eine flache Schlüssel mit Wasser dicht an das kälteste Fenster und beobachte dasselbe genau. So bald es zu überfrieren beginnt, ist es Zeit, die Temperatur im Zimmer zu erhöhen, aber nicht, indem man den Osen dis zur Glühhitze heizt, sondern es ist übrig genug, wenn das Zimmer so weit erwärmt wird, daß das Wasser nicht zum Gefrieren kommen kann. Meistens werden die Pflanzen zu warm gehalten und die wenigsten erstragen die Osenwärme gut. Weit besser ist es, das Zimmer sonstwie

frostfrei zu erhalten, wozu namentlich viel beiträgt, wenn man bes Abends bei Zeiten die Läden genau schließt, zwischen diese und die Fenster eine Strohdecke hängt oder einen mit Pappe benagelten Rahmen und auch innerhald der Fenster die Rouleaux herabläßt. Man bringe ferner, wenn große Kälte zu befürchten ist, die Pflanze aus der Nähe der Fenster weg, mehr in die Mitte des Zimmers, und stelle sie nicht auf den bloßen Boden, wenn er mit Steinplatten belegt ist oder unter dem kein geheiztes Zimmer sich besindet. In solchen Fällen ist es gut, den Boden mit Strohdecken zu belegen, und überdies gehören die Lopspssanzen auf hölzerne Stellagen. Vor Allem aber sei man mit dem Begießen vorssichtig, so bald sich einmal häusiges Frostwetter einstellt; denn frisch bezossene Pflanzen leiden weit mehr von der Kälte, als durch das Austrocknen des Erdballens. Man begieße deshald nicht nur selten, sondern auch wo möglich schon Vormittags, damit die Pflanzen vor Abends gehörig wieder abtrocknen können.

Aus dem bisher Gesagten ergibt sich von selbst, wie in Ermangelung von Gewächshäusern die Lokale beschaffen sein müssen, in welchen Topfgewächse überwintert werden sollen. Am besten ist es immer, wenn man seinen Topfpflanzen ein eigenes helles Zimmer, welches mit einem Ofen versehen ist, einräumen kann. Aber wie viele Pflanzenfreunde sind in dieser günstigen Lage, zumal Miethwohner? Wohl die meisten der zweitgebachten Kategorie müssen ihre Zuflucht zum Wohnzimmer ober zu einem anstoßenden Cabinet nehmen, welches nöthigenfalls vom ersteren einige Wärme erhalten kann. Ein solches Cabinet, selbst wenn es als Schlafzimmer benutt wird, in welchem also die Pflanzen viel von Staub zu leiden haben, ist dem Wohnzimmer immer vorzuziehen, weil daselbst eine gleichförmigere Temperatur unterhalten werden kann, während dieselbe im Wohnzimmer den Tag über meistens zu hoch ist und des Nachts zu tief herabsinkt. Dazu kommt, daß im Wohnzimmer weit weniger häufig gelüftet wird und die in ihm untergebrachten Pflanzen um so schneller vergeilen.

Wer mit der Ueberwinterung seiner Topfgewächse auf das Wohnzimmer beschränkt ist, muß nicht minder eine sorgfältige Auswahl treffen, als Derjenige, welcher sie im gewöhnlichen Keller unterbringen will, weshalb wir auch bei dem weiter unten folgenden Verzeichnisse besonders hierauf Rücksicht nehmen werden.

Man mag nun aber seine Pflanzen für den Winter aufstellen, wo es immer sei, immer müssen sie für das Winterquartier gehörig vorbereitet werden, und hiezu gehört nicht allein, daß sie, abgesehen von der Auflockerung des Bodens, gegen den Herbst hin noch einmal sauber geputzt und aufgebunden, sondern daß sie auch etwas abgehärtet werden, damit sie desto leichter in den Ruhestand eintreten und somit die Uebelstände der winterlichen Witterung leichter ertragen können.

Manche haben die Gewohnheit, die obere Erdschicht in den Töpfen hie und da wegzunehmen und durch frische zu ersetzen. Dies hat aber den Nachtheil, daß die zweierlei Qualitäten der Erde in Beziehung auf ihre Wasser haltende Kraft sich ganz verschieden verhalten, man also bei der Betrachtung der oberen Erdschicht die Beschaffenheit des Bodens niemals mit Sicherheit zu beurtheilen im Stande ift und somit den Pflanzen entweder durch zu baldiges Begießen oder durch zu langes Warten Nachtheil bereiten kann. Es ist nicht gut, allzufrüh schon, noch ehe sich förmliches Frostwetter eingestellt, die Pflanzen unter Dach zu bringen; man lasse sie im Freien und sorge nur für eine Bedeckung von oben herab, die in Strohmatten, in Packtuch ober in hölzernen Deckeln bestehen mag, um sie im Nothfall gegen Reif und Frühfröste, namentlich auch gegen anhaltendes Regenwetter in Anwendung zu bringen. Letzteres wird den Pflanzen um diese Jahreszeit nachtheilig, sie bekommen davon ein gelbes Aussehen und werden, weil sie sehr langsam wieder austrocknen, um so leichter wurzelfaul. So lange das Thermometer noch 4—5 Grade über dem Gefrierpunkt zeigt, dürfen die Topfgewächse wohl im Freien bleiben; aber auch, wenn es nicht länger rathsam ist, sie draußen zu lassen, halte man sie im Ueberwinterungslocale so luftig und trocken, als nur immer möglich. Dabei verfäume man namentlich ein öfteres Ueberbrausen der Blätter mit frischem, klarem Wasser nicht, aber nur dann, wenn sich heller Sonnenschein voraussehen läßt. Es ist dieses Ueberbrausen einem öfteren Begießen weit vorzuziehen und darf täglich geschehen, so lange der Himmel hell ist; übrigens wähle man Vormittagsftunden bazu.

duf diese Weise lassen sich die Topfgewächse oft bis gegen das Ende des December hinhalten, so daß wenigstens den Tag über Thüren und Fenster des Ueberwinterungslokales offen bleiben; sie behalten dabei ein frisches, grünes Aussehen, bekommen nur wenig gelbe Blätter und sind weit weniger empfindlich gegen etwaigen plözlichen Frost. Auch treiben sie weniger bald, wenn man einmal genöthigt wird, die Fenster und Thüren verschlossen zu halten, vergeilen nicht so leicht und kommen sicherlich gut durch den Winter, wenn derselbe auch lange anhalten sollte.

Während der trübsten Wintermonate, wo die Sonne oft Tage lang sich nicht blicken läßt und kein Fenster geöffnet werden kann, erfordern die Topspstanzen sehr wenig Pslege, außer daß man sie möglichst rein halte; denn lüsten darf man nicht, das Begießen haben sie gar nicht oder sehr selten nöthig, wenn sie nicht zu warm gehalten werden, und heizen soll man nur dann, wenn die Temperatur des Ueberwinterungsraumes

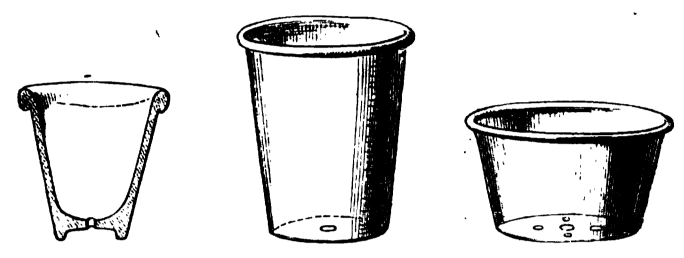
auf den Gefrierpunkt zu sinken droht. Die meisten Zimmerpflanzen ruhen förmlich während dieser Monate, und je länger man sie in diesem Zustande erhalten könne, desto besser ist es für sie.

Mit dem März aber regt sich in ihnen neues Leben; sie beginnen zu treiben, trocknen merklich rascher aus, verlangen also ein öfteres Begießen und auch in jeder anderen Hinscht eine ausmerksamere Pslege. Aber auch jett wieder kommt Alles darauf an, sie möglichst zurückzuhalten, damit sie nicht vergeilen. Man gebe Luft, so oft es nur immer geschehen kann, halte aber die Pslanzen immer noch mehr trocken, als zu naß, überspritzs sie jedoch mit frischem Wasser an jedem hellen, sonnigen Morgen. Zugleich denke man auf ihr baldiges Versetzen, denn der beste Zeitpunkt hierfür tritt immer dann ein, wenn eine neue Vegetationsperiode beginnt, sie also neue Nahrung brauchen und verarbeiten können; man richte sich also die nöthige Erde zu, bringe solche unter Dach, damit sie gehörig abstrocknen könne, und beginne mit dieser Arbeit je früher, desto besser.

Das Versetzen ist eines der wichtigsten Seschäfte bei der Wartung der Topspstanzen und wird, wenn diese gesund sind und gehörig gedeihen, alljährlich nothwendig, weil, wie man sich leicht vorstellen kann, die wenige Erde, welche ein Blumentops hält, im Verlause eines Jahres ganz ausgesogen und entwerthet wird und also durch eine frische, kräftige Erde ersetzt werden muß. Aber wenn die Pstanze nicht lebhaft wächst, wenn sie nicht vorwärts will oder gar kränkelt und ein gelbes Aussehen hat, dann ist das Versetzen nur um so nothwendiger. Denn in diesem Falle steht sie entweder nicht in einer sür sie tauglichen Erde, oder es sehlt am gehörigen Abzuge des Wassers oder es sind Würmer im Ballen, welche die Wurzeln lockern oder es sind die Wurzeln sonst wie erkrankt. In allen Fällen ist das Versetzen das einzige Rettungsmittel und ein Unterlassen besselben bringt der Pstanze sicherlich den Tod.

Die Handgriffe beim Versetzen sind höchst einsach und bestehen im Wesentlichen in Folgendem. Man legt die Hand so auf den Erdballen auf, daß der Stamm der Pflanze zwischen die beiden Mittelsinger zu stehen kommt, wendet alsdann den Topf um, so daß der Erdballen auf der Hand aussiegt und die Pflanze nach unten hängt, stößt alsdann den Rand des Topses leicht auf der Tischecke oder sonst an einem sesten Körper auf, damit sich der Wurzelballen vom Topse ablöse, ohne zerrissen zu werden, und hebt dann den Tops ab. Ist die Pflanze gesund, so sehen die Wurzeln meistens weiß aus und sind am Rande des Ballens dicht verschlungen, so daß sie einen sörmlichen Filz bilden, den man sosort mit einem spizigen Holze vorsichtig locker macht und entwirrt, so daß die alte, magere Erde dazwischen herausfallen kann. Dies muß aber mit aller Schonung der Wurzeln geschehen; sie sollen weder abgerissen, noch

abgeschnitten werden, vorausgesetzt, daß sie gesund sind; denn je weniger sie gestört werden, desto leichter wird die Pflanze die immerhin ziemlich gewaltsame Operation überstehen. Ist der Ballen ganz locker gemacht, so wird die Pflanze wieder in einen Topf eingesetzt, der sauber gereinigt und so weit sein muß, daß er vom Wurzelballen ringsum 2—3 Cm. weit absteht. Auf diesem Einsetzen beruht zum Theil auch das Gelingen der Uederwinterung, so wie es denn überhaupt für das Gedeihen der Pflanze von der größten Wichtigkeit ist. Es kommt nämlich Alles darauf an, daß das Wasser deim Begießen immer den gehörigen Ablauf habe; man wähle also deim Ankauf nur Töpse mit einem ganz flachen, ebenen Boden



Figur 690. Topfformen für tief und flach wurzelnde Pflanzen.

mit einem minbestens  $1-1^{1}/2$  Cm. weiten Loche, bessen Rand weder nach innen, noch nach außen erhaben anzufühlen ist (s. Fig. 690). Töpfe mit mehreren kleinen Deffnungen im Boden ober gar unten an den Seiten herum sind ganz unpraktisch und verwerslich, wenn sie nicht etwa eine bedeutende Größe haben. Hat man einen Topf von der erforderlichen Weite ausgesucht, so legt man zuerst ein flaches Scherbenstück auf die Deffnung im Boden, so groß, daß dieselbe ganz davon bedeckt wird, und bringt alsbann eine etwa 1 Cm. hohe Lage klein zerschlagener Ziegeloder Topfscherben auf den Grund des Topfes, wobei Sorge getragen werden muß, daß das große Stück, welches die Bodenöffnung bedeckt. nicht bei Seite geschoben wird. Auf diese Lage kommt eine Hand voll Erde, welche geebnet und leicht angedrückt wird, worauf man den Wurzelballen hineinhält, um zu sehen, ob er nicht zu hoch zu stehen komme, denn seine obere Fläche soll etwa 21/2 Cm. unter dem Topfrande liegen. Man wird bald noch etwas Erde einfüllen, bald davon herausnehmen müssen, bis der Ballen in der rechten Höhe ist, worauf die linke Hand ihn in dem Topfe hält, so daß der Stamm der Pflanze genau in die Mitte zu stehen kommt, während die rechte am Rande herum Erde einfüllt und solche immer wieder mit einem glatt geschnittenen Holze hinabdrückt, bis der ganze Topf voll ist und der Ballen fest sitt. Der Pflanze wird nun ein neuer Stab beigeftect, an welchem sie mit Geschmack und möglichst zwanglos aufgebunden werden muß; man begießt sie zu wiedersholten Malen am Rande herum, übersprißt zulest auch die Blätter mit frischem, reinem Wasser und stellt sie für einige Tage an einer schattigen, vom Luftzuge nicht getroffenen Stelle auf. Denn volles Sonnenlicht und Luftzug ertragen die frisch versetzten Pflanzen nicht gut, auch wenn man noch so vorsichtig dabei zu Werke gegangen ist; sie welken stark und erholen sich in diesem Falle oft gar lange nicht. Dagegen ist ihnen ein alltägliches, leichtes Ueberbrausen sehr zuträglich.

Die Hauptsache bei dem Versetzen ist, daß die Pflanze nicht frisch begossen werde und daß die frische Erde nicht noch schmierig und naß sei, daß sie ziemlich fest um den Wurzelballen angedrückt werde, und daß der ungehinderte Abzug des Wassers gesichert sei, was am besten durch eine Lage zerschlagener Scherben auf dem Boden des Topses geschieht. Aber Fertigkeit in diesen Handgriffen beim Versetzen ist noch lange nicht Alles.

Insbesondere muß man wissen, welches der rechte Zeitpunkt zum Bersetzen für jede einzelne Pflanze sei, und hierauf ist die einsache Antwort: die Pflanze muß versetzt werden, wenn sie, nachdem sie im Wachsthum eine Zeit lang still gestanden, geruht hat, auf's Neue zu treiben beginnt. Das ist zwar bei sehr vielen im zeitigen Frühjahr der Fall, aber nicht bei allen, denn manche blühen sogar um diese Zeit, weshalb wir im Verzeichniß der Zimmerpstanzen die Versetzeit besonders bemerken werden.

Es ist ferner ein großer Unterschied beim Versetzen, ob man es mit einer gesunden oder einer kranken Pflanze zu thun hat. Der gesunden Pflanze giebt man diejenige Erdmischung wieder, in welcher sie vorher gestanden hat, und setzt sie in einen ziemlich geräumigen Topf. Bei der kranken Pflanze muß anders zu Werke gegangen werden. Man suche vorerst die Ursache der Krankheit zu ermitteln, und da wird wohl meistens Mangel an Abzug des Wassers und Uebergießen die Schuld Man findet in diesem Falle das Abzugsloch verstopft, es laufen tragen keine Wurzelfasern um den Ballen herum, was von Wurzeln sichtbar ist, hat eine braune oder schwarze Farbe und bricht bei der leisesten Berührung, der ganze Ballen sieht braun ober schwarz aus und fällt auseinander, sobald er aus dem Topfe genommen ist, oder man bringt ihn, nicht einmal ganz heraus, weil die beständig nasse Erde am Rande des Topfes festklebt. Bei einer solchen Pflanze besteht die erste Hülfe darin daß die verdorbene Erde so viel wie möglich von den Wurzeln entfernt und letztere abgeschnitten werden bis auf bas Gesunde. Alsbann wähle man einen verhältnißmäßig kleinen Topf aus, bringe recht viele Scherbenstücken für den Abzug des Wassers hinein, fülle ihn zwar mit der für die betreffende Pflanzenart passenden Erdart, mische ihr aber etwa den

vierten Theil ganz rein gewaschenen Flußsandes und den achten Theil zerstoßener Kohlen bei, welche der Wurzelbildung äußerst förderlich sind und das Sauerwerden der Erde verhindern.

Nicht selten aber will es mit dem Wacksthum einer Pflanze nicht vorwärts, obwohl es nicht am Wasseradzuge sehlt und der Topf noch teineswegs ganz voll gewurzelt ist, die Erde somit noch nicht vollständig ausgenutt sein kann; in diesem Falle ist die Erdart für die Erkrankung verantwortlich zu machen und muß durch eine leichtere, porösere, mit guter, alter Laub- oder Holzerde und Sand vermischte Erde ersett werden. Hiermit darf man nicht zu lange zögern, sondern man versetze die Pflanze, sobald man die Wahrnehmung macht, daß die Erde nicht mehr gehörig austrocknen will und die Pflanze an den Spitzen gelb wird und im Wachsthum stille steht. Beim Herausstürzen des Ballens aus dem Topse sindet man augenblicklich, wo es sehlt: die Pflanze hat seit dem letzten Versetzen noch sast gar keine frische Wurzeln getrieben, und die Erde ist noch nicht davon durchzogen und fällt stückweise ab, ohne daß das Abzugsloch verstopst wäre.

Solche kränkliche, frisch versetzte Pflanzen bedürfen für einige Zeit einer sehr ausmerksamen Pflege; man begieße außer dem ersten Eingießen unmittelbar nach dem Versetzen äußerst wenig mit dem Rohre, dagegen überbrause man Stamm und Blätter häusig, halte die Erde immer locker und bringe die Reconvalescenten in's Zimmer hinter das Fenster und beobachte sie genau, die sie wieder recht im Triebe sind.

Endlich muß man natürlich auch wissen, welche Erdmischung eine jede einzelne Pflanze nöthig hat, wenn sie gut gedeihen soll.

Den meisten Pflanzen, welche sich zur Kultur im Zimmer eignen, ist folgende Mischung zuträglich, die sich Jedermann leicht verschaffen kann. Man suche Erde von einer guten, aber etwas trocken gelegenen Wiese zu bekommen, sogenannte Rasenerde, indem man den Rasen nur 5—6 Cm. absticht und, das Gras nach unten gekehrt, auf Haufen setzt, welche vornämlich im Winter einige Male umgestochen und frisch aufgesetzt werden müssen. Schwarzgründiger Rasen hat den Borzug, nur darf er von keinem Moorboden genommen werden. Auch die Erde, welche man auf solchen Grasböden von Maulwurfshügeln gewinnt, ist recht gut und sogleich zu verwenden.

Ferner sammle man Erde aus alten, hohlen Bäumen, besonders aus Weiden und Eichen, oder schichte Haufen von Baumlaub auf, welche, im Winter einige Male durchgearbeitet, im zweiten Jahre ebenfalls eine ganz brauchbare Erde, die Lauberde, geben.

Auch suche man recht rein gewaschenen Flußsand zu bekommen und endlich eine Parthie Ruhdünger, der, auf Haufen gesetzt und während

des Winters gehörig durchgearbeitet, eine recht fette kräftige Erde gibt, welche die Gärtner Kuhlagererde nennen.

Da die genannten Stoffe bis zur Umwandlung in Erde bald mehr, bald weniger Zeit gebrauchen, so erkennt man ihre Reise und Verwend-barkeit mit Sicherheit daran, daß der ganze Hausen zu einer gleichartigen, zerreiblichen Masse geworden ist.

Von jeder dieser Erdarten muß im zeitigen Frühjahr, wenn die Hausen ausgefroren und gehörig abgetrocknet sind, eine Parthie gesieht und von Würmern, Steinen, Unverwestem u. s. w. gereinigt werden. Wan mische alsdann zu 4 Theilen Rasenerde 3 Theile Lauberde, 3 Theile Ruhlagererde und 1 Theil Flußsand nebst 1 Theil gestoßene Kohlen. Diese Mischung wird locker und dabei nahrhaft und kräftig, und da in ihr die meisten Zimmerpslanzen gedeihen, so will ich sie Folge die Erde Nr. 1 nennen.

Andere Pflanzen, wie Orangen und Myrten, wollen eine wenig lockere, aber doch sehr kräftige Erde haben, und erhalten beswegen eine Mischung aus 6 Theilen Rasenerde, 4 Theilen Kuhlagererde und 1 Theil Sand. Sollte die Rasenerde sehr bindig und schwer sein, so können auch 2 Theile Lauberde darunter genommen werden. Diese Mischung sei Erde Nr. 2.

Endlich gibt es Pflanzenarten, welche eine ganz besondere Erde verslangen, z. B. die Haideerde. Uebrigens eignen sich derartige Gewächse nicht wohl für einen Zimmers oder Fenstergarten. Auch die bekannte Hortensie will eine besondere Erde, die sogenannte Kohlenerde, haben, welche man auf Stellen findet, wo in früherer Zeit Kohlenmeiler gestanden; sie läßt sich aber wohl durch die Erde Nr. 1 ersezen, wenn derselben statt der Ruhlagererde noch 2 Theile Lauberde beigemischt werden.

Die Haibeerbe ist nicht überall leicht zu bekommen, und die Pstanzen, welche vorzugsweise in berselben gedeihen, sind sowohl in Bezug auf das Begießen, als auch auf den Standort äußerst empfindlich; ohne sehr viel Helle und Licht gehen sie im Winter unsehlbar zu Grunde, und ebenso ertragen sie die Osenwärme gar nicht gut, weshalb man immer unglücklich mit ihnen ist, sobald sie im Zimmer überwintert werden sollen. Man sindet diese Haibeerde auf solchen Stellen, wo das bekannte Haibertraut wächst, und sie bildet gewöhnlich nur eine 1—2 Zoll dicke Schicht über einem für die Blumenzucht sonst ganz undrauchbaren sandigen Untergrunde. Sie muß, wenn sie gut sein soll, äußerst leicht sein, sich sein zerreiben lassen und vielen weißen Sand enthalten.

Was man so häufig Walderde nennen hört, ist Nichts als Lauberde, denn sie entsteht durch das Verfaulen des abgefallenen Baumlaubs in den Waldungen. Wer aber keine Gelegenheit hat, diese Erde, welche gleich

der Haideerde nur in einer dünnen Schicht oben hinweg genommen werden darf, längere Zeit der Einwirkung der Luft und der Kälte auszusetzen, thut besser daran, sie nicht zu verwenden; denn sie wird frisch aus dem Walde äußerst leicht sauer, hält das Wasser sehr lange an und giebt also zur Wurzelfäulniß Veranlassung.

Dagegen ist eine Beimischung von zerstoßener Kohle unter alle so eben angeführten Erbarten sehr zu empfehlen. Dieselbe macht die Erbe locker, so daß das Wasser immer leicht abzieht, verhindert Fäulniß und befördert die Wurzelbildung ausnehmend.

Wer Platz dazu hat, lege einen größeren Vorrath von Erdarten für seine Topfpflanzen an, denn man kommt leicht in Verlegenheit, wenn die eine oder die andere zu Ende ist. Ueber die Anlage und Behandlung solcher Erdmagazine lese man S. 358 ff. nach.

Kehren wir zu den versetzen Pflanzen zurück. — Es dauert immerhin 10—14 Tage, dis sich dieselben erholt haben und wieder wie vorher
freudig fortwachsen; denn die Wurzeln sind gestört worden, aus ihrer
Lage gekommen und brauchen einige Zeit, sich im neuen Topfe wieder
zurecht zu sinden. Bis dahin, wo dies geschehen, ist ihre Fähigkeit, Nahrung aufzunehmen, sehr beschränkt; überdies hält die frische Erde die Feuchtigkeit schon von selbst länger an, als schon ausgenutzes Erdreich,
und so wäre es ein großer Fehler, wenn man frisch versetze Pflanzen
viel und start begießen wollte, da die beständige Durchseuchtung des Erdballens die Erkrankung der Wurzeln herbeisühren muß. Dagegen thut
das östere Ueberdrausen der Blätter mittelst einer Pflanzenspritze sehr
gute Dienste und sollte namentlich während dieser Zeit nicht versäumt
werden.

Einige Tage nach dem Versetzen, so bald die Erde gehörig abgetrocknet ist und sich vom Rande des Topses abzulösen beginnt, muß die Oberstäche derselben wieder gelockert und nach Umständen noch einmal mit dem Rohre der Gießkanne am Rande herum derb begossen werden, damit sich die Erde sest um die Wurzeln anlege.

Erkennt man, daß die Pflanzen wieder zu treiben beginnen, so kann man ihnen auch etwas frische Luft zukommen lassen und später immer mehr, damit sie nicht verzärtelt werden und am Ende Nichts vertragen können, wenn sie mit dem Eintritt der wärmeren Witterung ganz in's Freie gebracht werden sollen.

Wer nur eine geringere Zahl von Topfpflanzen unterhält, wird sie natürlich vom ersten warmen Tage an unter das offene Fenster oder sonst an die freie Luft stellen, so oft es angeht, und sie des Abends oder wenn es überhaupt kälter wird, wieder in's Zimmer bringen. Bei einer größeren Anzahl von Töpfen aber läßt sich dieses Hin- und Hertragen

nicht wohl ausführen und müssen sich in diesem Falle die Pflanzen gebulden, dis die Gefahr von Spätfrösten vorüber ist und sie auf ihren Standort im Freien gebracht werden können. Vor Alitte Mai sind wir in dieser Hinsicht nie ganz sicher, und wir rathen daher, lieber noch einige Tage zu warten, als die Pflanzen zu früh hinauszubringen und sie einem Spätfroste auszusetzen. Als allgemeine Gartenregel nimmt man die Gedächtnistage der beiden Heiligen, Pankratius und Servatius (12. und 13. Mai) an, nach deren Verlauf nicht so leicht mehr ein Frost zu erwarten ist, also mit dem Hinausbringen der erotischen Gewächse in's Freie unbesorgt begonnen werden kann.

Für die Pflanzen ist es viel besser, wenn man für die Aufstellung im Freien einen trüben Tag wählt, damit die durch die lange Stubenluft mehr oder weniger angegriffenen Pflanzen durch stechende Sonnenstrahlen nicht leiden. Dagegen wählt man für das Einholen der Gewächse einen recht hellen, freundlichen Tag, damit die Pflanzen recht trocken hereinstommen und also weniger von Fäulniß oder Schimmel ergriffen werden.

Wo und wie dieselben im Freien aufzustellen seien, hängt natürlich ganz von den Localverhältnissen und theilweise auch von den besonderen Bedürfnissen der Pflanzen selbst ab. Einigen Sonnenschein müssen alle haben, wenn sie gebeihen sollen, doch ist die Lichtbedürftigkeit mancher Gewächse sehr beschränkt und nicht wenige sind gegen die Mittagshiße empfindlich; können sie vor dieser irgendwie geschützt werden, so sollte man es nicht zu thun versäumen. Hat man die Wahl, so ist ein Standort vorzuziehen, der die Morgensonne hat und etwa von 10 oder 11 Uhr an in Schatten kommt. Gewöhnlich werden die Topfpflanzen auf treppenförmigen Stellagen im Freien aufgeftellt, wobei also jedenfalls ein Theil der Töpfe auch der Sonne ausgesetzt ist. Die Verhütung dieses Uebelstandes trägt viel zum besseren Gedeihen der Pflanzen bei, denn die Töpfe werden oft glühend heiß und die Wurzeln in Folge dessen krank; auch muß bei anhaltender Trockenheit unaufhörlich begossen werden, wodurch die Erde ausgewaschen und ihrer nährenden Bestandtheile beraubt wird. Man benke beshalb darauf, die Töpfe mit Moos ober etwas Aehnlichem zu umkleiden, damit sie nicht freistehen; es reicht hin, wenn nur ein Brett in der Topfhöhe vorgenagelt wird. Die Pflanzen auf dem bloßen Boben aufzustellen, ift schon wegen der Würmer, welche leicht durch die Oeffnung im Boben bes Topfes hineinkriechen, nicht rathsam, auch stehen sie meistens nicht eben genug, so daß sie nicht gehörig begossen werden können. Dagegen sagt es ihnen vorzüglich gut zu, wenn die Töpfe in ein aus Kohlenpulver ober Sand bereitetes Beet versenkt werden. Noch besser ist es freilich, wenn sie im Garten auf Rabatten 2c. in die Erde eingegraben werden, wobei übrigens einige Vorsicht nöthig

ist, weil die Wurzeln gar leicht zur Oeffnung im Boden des Topfes herausbringen und tief in die Erde gehen. Werden dann im Herbst diese Pflanzen wieder herausgenommen, so ist man genöthigt, diese oft sehr starken Wurzeln wegzuschneiden, weil die Töpfe sonst nicht horizontal stehen können, und häufig kommen die Pflanzen dadurch sehr weit zurück. Um dies zu verhüten, ist es, wie bereits bemerkt, von großer Wichtigkeit, bei der Verpflanzung das Abzugsloch im Topfe mit einer Scherbe ordnungsmäßig zu bebecken. Außerbem aber bringe man eine Ziegelplatte, ein Stück Schiefer ober Aehnliches in das für die Pflanze gegrabene Loch, worauf der Topf zu stehen kommt, ehe er mit Erde umgeben wird. Am besten ist es, wenn man von Zeit zu Zeit die Töpfe aufhebt und nachsieht, ob nicht hier und da die Wurzeln den Weg in den Boden gefunden haben. Jebe Wurzelspite, welche im Begriff ist, den Topf zu verlassen, muß mit einem scharfen Messer abgeschnitten werden. Auch oben am Rande des Topfes bringen die Wurzeln in Menge heraus, wenn der Topf so tief eingesenkt wird, daß sein Rand unter dem Niveau des Bobens zu stehen kommt, was aber leicht vermieben werden kann. Dieses Eingraben in die Erde oder in Sand gewährt den großen Vortheil, daß man des im anderen Falle nöthigen häufigen Begießens überhoben ist und daß die Erde im Topfe viel gleichmäßiger feucht bleibt und dem raschen Temperaturwechsel weniger unterworfen ist, als bei ben frei stehenden Pflanzen. Die Triebe der eingesenkten Pflanzen sind deshalb weit kräftiger, so daß einzelne Arten nicht selten zu einer auffallenden Größe und Vollkommenheit im Vergleiche mit solchen gelangen, bei denen dieses Verfahren nicht angewendet wurde.

Noch üppiger freilich pflegen die Pflanzen zu vegetiren, wenn sie aus den Töpfen genommen und in das frei Land in die für sie passende Erde eingesetzt werden, was manche Arten recht gut ertragen. Nur ist dabei der Umstand ungünstig, daß die Pflanzen nicht allein in ihren oberirdischen Theilen sich kräftig entwickeln, sondern daß sie auch viele und weit laufende Wurzeln machen, so daß der Ballen unverhältnismäßig groß wird und selten mehr in einen Topf eingepflanzt werden kann, ohne bedeutend zurück geschnitten zu werden. Geschieht dies aber, so müssen auch die schönen, kräftigen Triebe sehr stark zurück geschnitten werden, oder die ganze Pflanze geht zu Grunde, und ein solches verftuttes Exemplar sieht nicht gut aus, erreicht übrigens im nächsten Sommer, wenn es wieder in's Freie gesetzt wird, bald seine frühere Vollkommenheit wieder. Will man bergleichen in das freie Land gesetzte Pflanzen möglichst gut erhalten, so muß man sie ziemlich bald im Spätsommer wieder ausheben und mit Schonung des Ballens in weite Töpfe einpflanzen. Das Ausheben und Einpflanzen in Töpfe muß zu einer Zeit geschehen, in der die Erde möglichst trocken ist,

benn ist sie zu feucht, so ballt sie sich beim Eindrücken in den Topf gar zu gern so fest zusammen, daß die neue Wurzelbildung sehr erschwert wird; auch wird dadurch der Zutritt der Luft in's Innere des Ballens verhindert, was dem Psanzenleben ebenfalls schädlich ist. Nach dem Einsehen müssen diese Pslanzen sorgfältig aufgebunden, start und wiederholt eingegossen und häusig überdraust und längere Zeit ganz im Schatten an einem Orte gehalten werden, wo sie gegen allen Luftzug geschützt sind; anderenfalls welken sie so stark, daß sie sich nicht wieder erholen. Bei den meisten Arten ist es deshalb sehr gerathen, immer auf junge Pslanzen bedacht zu sein, welche an die Stelle der alten, die man ihrem Schicksale überläßt, im nächsten Jahre in's Freie versett werden.

Sind einmal die Topfgewächse im Freien aufgestellt, so beschränkt sich ihre Wartung während der Sommermonate auf pünktliches Begießen, sleißiges Auslockern der Erde und auf das Ausbinden der lang gewachsenen Triebe. Alle Pflanzen in dem folgenden Verzeichnisse, welche die Erdmischungen Nr. 1 oder 2 verlangen, ertragen während der Sommermonate ein wiederholtes Begießen mit einem Dungwasser (siehe S. 359) recht wohl, zumal wenn sie im freien Lande stehen, dei solchen aber, welche Heiderde verlangen, ist es besser, diese Düngung zu unterlassen, wenigstens so lange man nicht ganz genau Bekanntschaft mit ihnen gemacht hat, denn manche Pflanzen ertragen gar keine Düngung, und manche nur zu gewissen Zeiten.

Topfpflanzen sollen immer am Rande des Topfes herum gegoffen werden und, wie schon bemerkt worden ist, so derb, daß das Wasser den ganzen Ballen durchzieht und bis es unten zur Deffnung des Topfes hin-Hat man die Töpfe im Zimmer, so werden aus diesem ausdringt. Grunde die sogenannten Untersetzer nöthig. Dieselben sollen aber eine Stunde nach dem Begießen pünktlich ausgeleert werden, damit die Töpfe nicht in einem Sumpfe stehen bleiben und die Wurzeln anfaulen. leider gehört diese Regel auch unter diejenigen, welche gewöhnlich versäumt werden, und schon mancher Pflanze hat der Untersetzer den Tod gebracht, weil er beständig voll Wasser und Schlamm geblieben. Viele glauben sogar, daß "von unten" begossen werden müsse, indem man das der Pflanze zugedachte Wasser in die Untersetzschale schütte. Es ist dies jedoch keineswegs praktisch; benn der obere Theil des Ballens bekommt auf diese Weise selten genug, während die unteren Wurzeln in der immerwährenden Nässe erkranken und verfaulen.

Pflegt man seine Topspflanzen mit aller Sorgfalt und Pünktlichkeit und hält sie reinlich, so wird sich selten Ungezieser an denselben blicken lassen. Nur die jungen Rosentriebe sind in den Wintermonaten fast immer von der Rosen-Blattlaus heimgesucht, welche abzulesen oder sonst zu vertilgen man sich nicht verdrießen lassen muß. In großen Pstanzenhäusern hilft man sich gegen diese Plage mit Räuchern oder Ueberbrausen mit verdünnter Tabakslauge und Aehnlichem; es ist aber schon fatal, wenn öfters zu solchen Mitteln gegriffen werden muß, und bei nur wenigen Exemplaren im Zimmer ist ihre Anwendung unbequem und zu umständlich. Das Bestreuen der vom Ungezieser befallenen Theile mit gepulvertem Tabak, nachdem sie erst angenetzt worden sind, damit der Tabak einige Zeit darauf haften könne, vertreibt die Blattlaus ziemlich bald, aber das Ablesen oder Abkehren mit einem weichen Borstenpinsel oder einer Feder ist jedenfalls sicherer. Die Schildlaus an Orangen, Oleander und anderen Pstanzen muß mit Seisenwasser weggewaschen und weggebürstet werden. Wenn übrigens sleißig gelüstet werden kann und es nicht versäumt wird, hat man auch in der Regel wenig mit diesen Insesten zu kämpsen.

Hier ist auch der Ort, Einiges über sogenannte Blumenfenster zu sagen. Es ist dies eine Art von Vorfenster, die sich von den gewöhnlichen in Nichts unterscheiben, als dadurch, daß sie mittelst eines hölzernen Rahmens 30—60 Centimeter über der Front des Hauses in schräger Richtung vorstehen. In dem Raume zwischen den beiden Fenstern werden die Pflanzen untergebracht, wobei der Vortheil erreicht wird, daß durch Deffnen oder Schließen des inneren Fensters vom Zimmer aus die Temperatur nach Belieben regulirt werden kann, und die Pflanzen ein reichliches Maß von Licht erhalten. Die Einrichtung ist an und für sich höchst einfach und kann von jedem Glaser besorgt werden; bei derselben darf man jedoch nicht verabsäumen, eine Borkehrung zur leichten und ausreichenden Lüftung des Raumes zu treffen. Die einfachste und sicherste besteht in einem hölzernen Schieber an den Seitenwänden und in einer ober zwei Glasscheiben, welche geöffnet werden können. Auch sollte ber hölzerne Rahmen doppelt sein, zumal der Boden, durch welchen sonst die Rälte leicht so stark eindringt, daß die Töpfe anfrieren, weshalb berselbe jedenfalls mit Sägespänen ober einem andern, Wärme nicht stark leitenden Material ziemlich dick zu belegen ist, ehe man die Pflanzen einsetzt.

Ueber Nacht müssen die inneren Zimmerfenster bei kalter Witterung jedenfalls geöffnet bleiben, damit die Luft im Kasten vom Zimmer aus erwärmt werde. Bei sehr starker Kälte reicht dies wohl auch nicht zu, sondern es müssen da die Pflanzen ganz in's Zimmer gebracht werden, bis die strengste Kälte vorüber ist.

Eine solche Vorrichtung zum Lüften muß so häufig wie nur immer möglich benutzt werden, zumal in den Mittagsstunden, wo die Sonnenstrahlen oft so stark wirken, daß die in der Regel etwas vergeilten Pflanzen leicht verbrennen, wenn kein Luftzug stattfinden kann. Aber auch schon

bie Rücksicht auf die allgemeinen Lebensbedingungen der Gewächse sollte den Pflanzenfreunden eine recht ausgiedige Lüftung ihrer Pfleglinge empfehlen. Diese Lüftung durch Vorrichtungen, durch welche der Raum im Blumenfenster mit der äußeren Luft in Verdindung gesetzt wird, sollte jedoch dei stürmischer Witterung, wenn das Fenster von dem Winde unmittelbar getroffen wird, und so lange nicht das Thermometer im Freien 8—10° über Null zeigt, unterlassen werden. In diesem Falle ist es gerathener, das Blumenfenster nach dem Zimmer herein zu öffnen, die Thüre eines Nebenzimmers auszusperren und auf diese Weise frische Luft einzuführen.

Bei der Einrichtung des Blumenfensters hat man zugleich Schutz gegen die Kälte in das Auge zu fassen. Das einfachste Mittel, das Blumenfenster vor dem Eindringen des Frostes zu bewahren, ist eine Strohmatte, welche außen angebracht wird und von innen leicht aufgezogen und herabgelassen werden kann.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen lassen wir ein Verzeichniß von Topfgewächsen folgen, welche in Wohnräumen mit gutem Erfolg kultivirt werden können, hier leicht zur Blüthe gelangen und den ungünstigen Einstüßen solcher Räume nicht zu bald erliegen. Da aber hierbei, wie wir bereits zu bemerken Gelegenheit gehabt, die Auswahl nach dem Lokale sich richten muß, in welchem sie den Winter zubringen sollen, so werden wir die Pflanzen nach den in Privathäusern gewöhnlichen Ueberwinterungs-lokalen gruppiren

Die Gruppe A umfaßt Sewächse, welche ziemlich viele Wärme und somit die Ueberwinterung im Wohnzimmer vertragen.

In Gruppe B stellen wir Pflanzen zusammen, welche sich, wenn man über keinen besseren frostsicheren Raum zu verfügen hat, in einem trockenen, hellen Keller überwintern lassen.

Die Gruppe C endlich enthält Gewächse, welche unter dem Einflusse der Ofenwärme bald erkranken, dabei aber einen hellen, möglichst sonnenreichen Standort verlangen und am besten in einem Nebenzimmer überwintert werden, indem vom Wohnzimmer einige Wärme (+ 1—8° R.)
zugeführt werden kann.

## A. Topfgewächse für das Mohnzimmer.

Abutilon hybridum Lemoinei bringt den ganzen Winter hindurch seine großen, reingelben Blumen und empsiehlt sich außerdem dadurch, daß der Strauch sich niedrig und dichtbuschig erhält.

Ĺ

Abutilon striatum und venosum. Tutenförmige, malvenartige, gelbe, mit rothen Abern burchzogene Blumen im Spätsommer. Wit der folgenden Art in Allem, auch in der Behandlung nahe verwandt.

Achania Malvaviscus Sw. Scharlachrothe, tutenförmige, malvenartige Blumen, welche fast zu jeder Jahreszeit erscheinen. Erde Rr. 1; Bermehrung durch Stecklinge im Frühjahr ober im August. Im Sommer wollen sie übrigens viel Luft und Licht haben, wenn sie blühen sollen, und müssen zum öftern wieder eingekürzt werden, weil sie sonst allzu schlank und mager in die Höhe gehen und dann auch nicht leicht blühen.

Achimenes. Gine an icon blubenben Arten reiche Gattung. Jebes

Jahr bringt neue, prachtvollere Arten, und sie sind um so schneller sehr beliebte Wodepslanzen geworden, als ihre Kultur, wosern man ihnen nur Wärme genug geben kann, gar keiner besonderen Schwierigkeit unterliegt, und dies um so weniger, als alle Arten gegen den Spätherbst hin einziehen und nur noch in ihren kleinen, siehen und nur noch in ihren kleinen, siehen und nur noch in ihren kleinen, siehen (kleinen Tannenzapsen ähnlich) fortleben, die sich im Zimmer in trockenen Sand eingepackt sehr leicht ausbewahren lassen. Nan ist somit einer langwierigen Ueber-

7

Figur 691. Achimenes.

winterung dieser Pflanzen überhoben. Sie blühen im Sommer bis in ben Herbst mit röhrig-trichterförmigen Blumenkronen, welche einen ziemlich breiten, flachen, fünflappigen Saum und eine oft gespornte Röhre haben und bei einzelnen Arten groß und prachtvoll sind. (Fig. 691.)

Die beliebtesten der zu dieser Gattung gehörigen Arten sind solgende: A. patens Benth., Blumen purpurviolett, mit einem weißen Flecken an der Mündung des Schlundes; — A. cocoinea Pers., Blumen prächtig scharlachtoth; — A. longistora DC., Blumen sehr groß, zahlreich, prächtig hellblau; diese Art hat mehrere schöne Varietäten hervorgebracht, unter anderen Var. latisolia mit sehr großen lilasarbigen, und Var. alba mit weißen, um den Schlund purpurnen Blumen; — A. grandistora DC., Blumen purpurn oder violett, bei ihren zahlreichen Varietäten weiß, carmin, lila in den verschiedensten Ruancen.

Die Behandlung ber Achimenes-Arten ist in der Hauptsache die folgende. Im März, wo wieder Trieb in die Wurzelknöllchen kommt, füllt man 10—12 Centimeter weite Töpfe, nachdem dieselben einen guten

Wasserabzug erhalten, mit einer leichten Erbe, am besten aus 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Holzerde, 1 Theil Rasenerde und 1 Theil Sand bestehend, nimmt die bis daher in trockenem Sand aufbewahrten Wurzelfnöllchen und legt sie sorgfältig, etwa 5 bis 8 Stück 21/2 Centimeter weit aus einander und wagerecht, die Keimspiße nach außen, am Rande ber Töpfchen herum, und bedeckt sie etwas mit Erde. Die Töpfchen werden mit temperirtem Wasser leicht überbraust und an den wärmsten Ort im Zimmer gestellt (aber nicht auf ben Ofen); wer ein Warmbeet hat, senke sie in basselbe ein. Anfänglich darf nicht viel begossen werden; wenn aber einmal die Triebe über ber Erde erscheinen, wollen sie mehr Wasser und mehr Licht haben und werden deshalb in das Fenster gestellt. Bald haben die Triebe eine Höhe von 5-6 Centimeter erreicht, und nun ist es Zeit, die Pflänzchen einzeln oder höchstens zu zwei in dieselbe Erdmischung und in Töpfe berselben Größe zu versetzen, mas mit der nöthigen Vorsicht geschehen muß. Bis zur Blüthe vertragen die jungen Pflanzen keinen Wechsel bes Standortes, wollen warm stehen, ertragen jedoch bei ruhiger, milder Witterung ganz wohl auch frische Luft, und verlangen Schut vor der brennenden Sonnenhite, insbesondere wenn die Pflanzen überbrauft worden sind. Wird in diesem Falle nicht Schatten gegeben, so verbrennen die Blätter und bekommen häßliche Flecken. Während der Blüthezeit dürfen die meisten Arten wohl etwas kühler stehen, ertragen jedoch einen Stand im Freien selten gut; mit dem Begießen aber wollen sie nicht versäumt sein. Die Blüthe hält an, bis ber kühle Herbst eintritt, wo dann der Trieb in den Pflanzen immer schwächer und schwächer, die Farbe der Blume blasser und matter wird und endlich die Stengel abwelken. Von dieser Zeit an wird immer weniger begossen und ihnen endlich das Wasser ganz entzogen. Die ruhenden Knöllchen sollen, mögen sie nun in den Töpfen oder in trockenem Sand überwintert werden, nicht gar zu warm überwintert werden, damit sie nicht zu bald austreiben. Man vermehrt die Achimenes in der einfachsten Weise durch diese Knöllchen, deren sich in einem Töpschen immer mehrere vorfinden. Uebrigens machsen auch Stecklinge sehr leicht an, und sogar einzelne Blätter der dichlättrigen Arten bewurzeln sich leicht.

Um die Achimenes-Arten recht vollkommen zu erziehen, hat das Deutsche Magazin für Garten- und Blumenkunde vor einigen Jahren eine Anleitung gegeben, die ich mit dem besten Erfolge erprobt habe. Sie besteht darin, daß man 4—5 Wurzelknöllchen in einen 25 bis 30 Cm. weiten Topf legt, der einen gehörigen Abzug und darüber eine etwa 5 Cm. starke Lage Moos erhalten hat. Auf dieses Moos kommen die Knöllchen zu liegen, und werden sofort mit einer kräftigen Lauberde oder mit der obigen Mischung etwa 2 Cm. hoch bedeckt. Wenn die

Triebe sich zeigen, wird immer mehr Erde nachgefüllt, bis endlich noch ein leerer Raum von 5 Cm. Höhe bleibt, den man mit Moos sest aussfüllt. Ich habe auf diese Weise namentlich A. patens und grandistora, zu fast 1 M. hohen Pflanzen erzogen, welche mit auffallend großen prachtvollen Blumen überdeckt waren.

Unter die am meisten zu empsehlenden Arten gehören unstreitig: A. argyrostigma, weiß und kupserroth; cardinalis, scharlachroth; coccinea amarantacea, amaranth; coccinea ignea, seuerroth; ignescens, mennigsroth; grandistora, blau; hirsuta, purpurroth; longistora latisolia, blau oder weiß; patens, violettpurpurroth; picta, scharlachroth mit goldgelb, und die dunkelgrünen Blätter weiß bemalt; venusta, violettroth; gloxiniaessora, weiß und im Schlund sein und dicht gelb und roth punktirt, und eine Menge durch künstliche Befruchtung entstandene hybride Sorten.

Agave americana L., bekannt unter dem Namen der hundertjährigen Aloe, mit dicken, fleischigen, am Rande und an der Spike
mit starken Stacheln besetzten Blättern. Sie kommt im Zimmer nie zur
Blüthe, denn sie muß, dis sie einen Blumenschaft treibt, eine bedeutende
Stärke und ein hohes Alter erreicht haben. Man kultivirt Spielarten
mit gelbgestreisten Blättern. Erde Nr. 2. Vermehrung aus Wurzels
sprossen.

Aloe, viele Arten, namentlich echinata Willd., humilis Lam., variegata L., magaritisera Ait, arachnoides Mill. und verrucosa Ait. Sie gehören in eine Sammlung von Fettpslanzen, ihre dicken, sastigen Blätter bilden verschiedenartige groteske Formen und sind bald zweizeilig, bald rosettenartig zusammengestellt. Ihre Blüthezeit fällt meistens in die Sommermonate, wo sie einen 30 Cm. dis 1 Mtr. langen, nackten Blumenschaft zwischen den Blättern heraustreiben, der an seiner Spize mehrere glockige, grünrothe Blumen trägt. Erde Nr. 3. Vermehrung aus Wurzelsprossen.

Ardisia crenulata Vent., bildet ein hübsches, bis 2 Meter hohes Bäumchen, das schon in kleinen Exemplaren im Sommer blüht und im Herbst mit schönen scharlachrothen Früchten bedeckt ist. Erde Nr. 1. Vermehrung aus Stecklingen im März in sehr sandiger Erde und unter Slocken, aber auch durch Aussaat unmittelbar nach der Reise. Aehnlich und sast noch schöner ist A. villosa Wall. var. mollis. (Fig. 692.)

Arthropodium cirrhatum R.Br., der rankige Gliederfuß, Blatt- und Blüthenpflanze zugleich, im Juni—Juli mit zierlichen weißen, in Rispen hängenden Blumen auf 30 Centimeter langen Stengeln. Lauberde, mit dem 5. Theile Sandes gemischt. Verlangt einen weiten Topf und im Sommer reichliche Bewässerung. Vermehrung bei Gelegenheit des Umpflanzens im März durch Theilung.

Aspidistra. Mehrere hierher gehörige Arten bieten den Unbilden

der Wohnzimmer, dem Staube und der trodenen Luft, Trop und gebeihen in solchen Räumen sogar besser, wie im Gewächshause. Die gewöhnlichste Art ist Aspidistra elatior Moor. und ihre buntblätterige

Form (Plectogyne variegata). Man vermehrt sie, wenn sie sehr stark geworden sind, durch Theilung der Stöde.

Begonia L., Schiefblatt. In biefer für die Rimmerkultur fo dantbaren, als Blatt- und Blüthenvflanze geschätten Gattung unterscheibet man knollenwurzelige, welche vor Eintritt bes Winters in ihren oberirbischen Theilen absterben, unb mit ihren Stengeln und Blättern ausbauernbe Arten. Die am längsten bekannte Art ber ersten Kategorie ist B. discolor R. Br. In neuerer Zeit aber haben sich ihr viele andere Arten und Kormen zugesellt, welche als Topfpflanzen wegen ihres reichen und schönen Mor's hochgeschätt und auch wohl. wenn im Frühjahr bie Witterung

Figur 692. Ardisia crenulata.

bauernb fcon geworben, in bas freie Land gepflanzt werben. Bu diesen gehören unter anderen B. boliviensis mit fast 4 Centimeter langen, leuchtend ziegelrothen Blumen. B. Froebelii DC., febr reich blubend, leuchtenb scharlachroth, B. Sedenii, Blumen groß, carminroth, in reichen Trauben, B. rosaeflora mit großen prächtigen Blumen von leuchtendem Rosa, immer zu breien, von benen zwei mannlichen, eine weiblichen Beschlechtes, B. octopetala l'Her., die großen Blumen weiß, auf der Rudseite carminrosa, u. a. m. (Fig. 693.) Die Kultur aller biefer schönen, überaus bankbar blühenben Gemächse, von benen manche Pflanzenhandlung bis zu 150 Arten und Formen unterhalten, ergibt sich aus ihrer Begetationsweise und ist febr einfach. Man überwintert sie troden im temperirten Zimmer. Wenn sich im Frühjahr die jungen Triebe zeigen, so werben die Wurzelfnollen in Erbe Nr. 1 mit einem reichlicheren Antheile an Lauberbe gepflanzt, warm gestellt und mäßig reucht gehalten, bis bas Bachsthum vorschreitet, worauf sie etwas mehr begoffen werben. Sie erfordern viel Licht, muffen also bicht am Fenster gehalten, hier aber gegen die brennende Mittagsfonne gefcutt merben.

Die Arten und Formen der zweiten Kategorie sind vorwiegend Blattpflanzen, wiewohl sich einige barunter durch reichen und schönen Flor auszeichnen, unter diesen hauptsächlich B. hybrida multiflora mit rosenrothen,
B. semperslorens Lk. (vielleicht die schönste unter den zum Auspslanzen
geeigneten Arten), sast das ganze Jahr hindurch mit großen weißen,
B. suchsioides Benth. mit hängenden rothen, B. incarnata Lk. mit
großen, sleischfarbigen und B. heracleisolia Cham. mit ebenso gefärbten

### Figur 693. Begonia boliviensis.

Blumen, welche alle den ganzen Winter hindurch unaufhörlich und oft unglaublich reich blühen.

Schon vor langen Jahren wurden in den Gewächshäusern der zweiten Kategorie angehörige, mit prächtigem Laubwerk ausgestattete Arten cultivirt, wie B. manicata Hort. und zedrina Hort. Aber erst seit der Einssührung der Begonia Kex erwachte die Liebhaberei für Blattbegonien und wuchs allmälig zum Enthusiasmus an, der aber um so früher sich abkühlte, je mehr — Dank ihrer leichten Vermehrung aus Stengelstagmenten, aus Blattstedlingen (in der Weise der Gloxinien), durch Theilung der Rhizome und durch Aussaat, und Dank der bewundernswürdigen Fähigkeit, mit anderen Arten sich zu vermischen und aus ihren Bastarden und Blendlingen immer neue Abweichungen in Colorit und Beichnung zu erzeugen, der Pflanzenmarkt von ihnen überschwemmt wurde.

In Folge dieser Uebersättigung hat zur Zeit die Kultur der Begonien an Umfang bedeutend abgenommen und nur noch einige der schönsten Formen werden hier und da für den Handel unterhalten und vermehrt, z. B. Begonia robusta, Blätter sehr groß, metallisch schimmernd, dunkelgrün, mit rosaweißen Perlenslecken, B. smaragdina, die Blätter leuchtend smaragdgrün, B. daedalea, das Hellgrün der Blätter von einem zierlichen, braunen Abernnetze durchzogen u. a. m.

Da diese Pflanzen sich mit der Zeit stark ausbreiten, so können sie nur solange, als sie in jugendlicher Entwickelung stehen, in einem gewöhnlichen Fenster aufgestellt werden und müssen später auf Blumenständern, Consolen oder auf der erhöhten Mitte eines Blumentisches ihren Platz erhalten.

Alle diese Pflanzen sollten in eine Mischung aus Haibe- und Lauberbe und etwas Sand gepflanzt werden. Eine Benetzung der oft sehr zart gewebten Blätter verursacht oft häßliche Faulslecken und ist deshalb zu vermeiben.

Bryophyllum calycinum Salisd. Das sogenannte Keimblatt, sehr merkwürdig durch die leichte Art seiner Vermehrung, indem, wenn man ein Blatt mit der Rückseite flach auf die Erde legt, so daß es mit seinem Rande überall darauf festliegt, aus den Kerdzähnen an demselben herum bald junge Pflänzchen genug sich entwickeln, welche freiwillig Wurzeln schlagen, abgenommen und als selbstständige Exemplare fortgepflanzt werden können. Die übrige Behandlung siehe weiter unten bei Cactus.

Cacteen. Die Arten mancher Gattungen dieses großen Pflanzensgeschlechtes blühen schwer und im Zimmer wohl gar nicht, ziemlich leicht dagegen folgende:

Cereus Ackermanni H. Ber. (Fig. 694); er besitt die blattartig= breitgebrückten Aeste der Gattung Epiphyllum und prangt im Frühjahr und Herbst mit prächtigen, großen, scharlachziegelrothen Blumen. C. coccineus Salm besitt drei- bis vierkantige, niederliegende Aeste und bringt im Frühjahr carminscharlachrothe Blumen. C. flagellisormis Miller, bekannt als Schlangengewächs, ist besonders gut zur Bepflanzung von Ampeln geeignet und erzeugt im Frühjahr und Sommer schöne rosenrothe Blumen. Ein Bastard aus dieser Art und C. speciosissimus ist C. Mallisoni mit großen, hochrothen, durch weiße Staubfäden verzierten Blumen im Sommer. C. grandislorus Miller, unter dem Namen der Königin der Nacht sehr populär geworden, mit durcheinander gewundenen Aesten und schneeweißen, von goldgelben Kelchblättern umgebenen, nach Vanille duftenden Blumen, welche im Juli erscheinen und sich stets gegen Abend öffnen; um die Pflanze am Tage in Blüthe zu haben, soll man sie an dem Tage, an dem die Knospen aufzubrechen versprechen, in einen Somidlin.

Eisteller stellen und am folgenden Tage einer wärmeren Temperatur und dem Sonnenscheine aussetzen, worauf sich die Blumen sofort entwickeln. C. Phyllanthoides DC., der Cactus alatus der englischen Gärten, reich

#### Figur 694. Cereus Ackermanni.

blühend im Frühjahr und Sommer, mit zart-rosenrothen Blumen, die aus den Kerben der blattartigen Aeste entspringen. C. speciosissimus Dec., mit Recht die prachtvollste unter den Cereus-Arten genannt, mit großen, hochpurpurrothen, violett schimmernden Blumen, die gewöhnlich zu Ansang des Sommers erscheinen. Zwei nicht minder prächtige Bastarde zwischen dieser Art und C. phyllanthoides sind C. Maynardii C. Jenkinsonii.

Zwei Pilocereus-Arten, die hauptsächlich wegen der interessanten greisgrauen Behaarung im Zimmer kultivirt zu werden verdienen, sind P. senilis Lem. und P. Dautwitzii. Von letzterer giebt die untenstehende Abbildung (Fig. 695) eine Vorstellung.

Eine der ausgezeichnetsten, reichblühendsten Arten ist Epiphyllum truncatum Haw. in zahlreichen Formen. Die meistens aus der Spite hervorbrechenden Blumen sind purpur», carmoisin- und braunroth, carmin, violett u. s. w und erscheinen im Winter. Diese brasilische Art ist in ihrer Heimath eine Schmaroterpstanze großer Bäume, auf benen sie in

bem zwischen den starken Aesten angesammelten Humus vegetirt. Dieser, ihrer Lebensgewohnheit gemäß, muß man bei der Kultur reichen, vegestabilischen Humus, viele Feuchtigkeit und Schatten sichern. Die übrigen

Sigur 695. Cereus Dautwitzil.

Rigur 696. Calceolarie.

Tacteen bagegen erforbern die Erbe Nr. 3, trockene Luft und möglichst viel Sonne. Sie brauchen auch, um reich zu blühen, nicht alljährlich umgepflanzt zu werden, sondern können 2—3 Jahre in demselben Topfe stehen, bis er vollgewurzelt ist.

Die Bermehrung ber Cacteen ist äußerst leicht durch Stecklinge zu bewirken, die man 8—14 Tage lang abtrocknen läßt und, in ganz sandige Erbe gesteckt, trocken hält.

Calceolaria hybrida Hort., frautige Calceolarien (Pantoffelblumen, Fig. 696). Unter biesem Namen faßt man (im Gegensatzu C. rugosa R. et P., den Strauchcalceolarien) die Nachkommenschaft von Blendlingen verschiedener chilenischer Arten zusammen, welche man alljährlich neu aus Samen zu erziehen psiegt und die in Färbung und Zeichnung in immer neue, wunderbar combinirende Bariationen ausgehen. Man unterscheidet getigerte und getusche und in Nücksicht des Habitus hohe, halbhohe und Zwerg-Calceolarien. Sie eignen sich vortresslich für den Zimmerstor, wosern man es ihnen nicht an recht viel frischer Luft mangeln läßt. Wiemohl

biese Gewächse zu den ausdauerden gehören, so lohnt es sich doch, sie jährlich neu aus Samen zu erziehen, da junge Pflanzen schöner und reichlicher blühen, als ältere. Die beste Zeit zur Aussaat ist der Februar oder März; man nimmt hierzu eine leichte, ziemlich sandige Erde. wenn die jungen Sämlinge in kleine Töpfchen versetzt werden, schon wenn sich die zwei Samenblättchen entwickelt haben, so darf die Erde noch immer ziemlich Sand enthalten; wenn aber dieselben später nochmals in 4—5zöllige Töpfe umgepflanzt werden, in welchen sie blühen sollen, so eignet sich die Erde Nr. 1 ganz wohl für sie. Man versäume aber ja nicht, den Calceolarien immer einen ganz guten Abzug zu bereiten, und sie, wenn sie sich vom Versetzen wieder erholt haben, immer recht luftig und gegen die heißeste Mittagssonne geschützt zu stellen. Denn sonst erliegen sie den Läusen, ihren gefährlichsten Feinden, den Schnecken und den Rellerasseln. Die meisten aus dieser Frühjahrsaussaat stammenden Sämlinge blühen gegen die Mitte des Sommers, und entwickeln in ihren zu mächtigen Rispen zusammentretenden Blumen, eine Zierlichkeit und Mannigfaltigkeit, wie man sie bei anderen Pflanzenarten kaum wieder findet. jedoch einen passenden hellen und frostfreien Raum zur Ueberwinterung hat, der thut besser, die Samen im August zu säen und die jungen Pflänzchen in kleinen Töpfen zu überwintern, aus welchem sie im Frühjahr nach Bedürfen ein- oder mehrmals in größere umgesett werden, und auf diese Weise einen ungleich schöneren Flor entwickeln, als die im Frühjahr gesäeten.

Die älteren blühbaren Exemplare gebeihen besser bei ber für andere Calceolaria-Arten weiter unten bei Rubrik C angegebenen Behandlung, und wir bemerken hier noch, daß Stecklinge selten vor dem Februar oder März gelingen wollen und ja nicht warm gestellt werden dürsen. Leichter ist die Vermehrung mittelst Theilung, wenn man solche ältere Pflanzen im Frühling auf ein Beet in's Freie so tief einsett, daß die unteren Triebe Wurzeln machen können, worauf sie dann sorgfältig abgenommen werden müssen.

Wir wollen übrigens nicht unterlassen, zu bemerken, daß die krautigen Hybriden in der Rubrik C. aufzuführen sein würden, wenn nicht zu ihrer Anzucht aus Samen ein größeres Maß von Wärme, also das Wohnzimmer erforderlich wäre.

Calla aethiopica L., neuerdings Richardia aethiopica Kunth (Fig. 697) genannt, mit ihren blendend weißen Blüthenscheiden und großen, pfeilsförmigen, glänzend grünen Blättern eine sehr effectvolle Pflanze, welche unter Umständen eine Höhe von 1 Meter und darüber erreicht. Eine andere Art (Richardia hastata) besitzt eine hellschwefelgelbe, innen mit einem großen schwarzen Flecken verzierte Blüthenscheide. Erde Nr. 1. Vermehrung durch die Wurzelbrut. Wenn die Calla im starken Trieb

begriffen ist, und namentlich während der Blüthezeit, liebt sie ein häusiges und reiches Begießen, weshalb Manche sie Jahr aus, Jahr ein als eine förmliche Sumpfpstanze behandeln, sie aber dabei selten zur Blüthe bringen. Nach der Blüthezeit tritt bei ihr ein Stillstand ein, der sich





Figur 697. Richardia aethiopica.

beutlich baran erkennen läßt, daß weit langsamer neue Blätter nachwachsen; von dieser Zeit an verlangt sie weit weniger Wasser, als gegen das Spätjahr hin. Man darf sie sogar einige Wochen vor dem Versetzen, was am besten im September oder October vorgenommen wird, ganz eintrocknen lassen. Auf diese Weise behandelt, werden sie nicht durch hohen Wuchs unbequem und blühen alle Jahre sehr reichlich.

Callistachys carinata Meisn., lanceolata Vent., longifolia Paxt. und oxylobioides Meisn., niedliche, immergrüne Sträucher aus Neuholland, mit gelbe und rothbunten Schmetterlingsblümchen meist in Endähren. Diese Sträucher blühen, gehörig behandelt, oft schon in einer Höhe von kaum 30-45 Centimetern, meist im Frühjahr und Sommer; sie wollen

aber fleißig entspitzt und eingestutzt werden, da sie sonst leicht zu hochstengelig werden. Erde Nr. 3, wo möglich mit viel Haideerde. Versmehrung am sichersten aus Samen, den sie leicht zur Reise bringen; Stecklinge müssen im Februar vom jüngsten Holz genommen und in reinen Sand gesteckt werden, und ertragen wenig Wärme, so wie übershaupt alle Callistachys-Arten lieber etwas kühl stehen, als zu viel Ofenswärme wollen.

Canna limbata Rosc. und andere Arten. Schöne Blatt- und Blüthenpflanzen, in zahlreichen Spielarten, die sich aber im warmen Zimmer leicht zur Blüthe bringen lassen, und meist auch im Winter blühen. Vermehrung leicht durch Zertheilung oder aus Samen. Erde Nr. 1. Blumen roth mit gelber Einfassung.

Chlorophytum Sternbergianum Steud. (Cordyline vivipara Hort.), mit linien-riemenförmigen Wurzelblättern und schneeweißen Blumen an den langen, fadenförmigen Ausläufern, an denen sich vollständige Pflanzen entwickeln. Diese hübsche Ampelpflanze muß immer denselben Standort behalten und im Sommer viel Schatten haben. Erde eine Mischung aus gleichen Theilen Laub- und Mistbeeterde.

Clerodendrum fragans Willd., bekannt unter dem Namen Volkameria japonica flore pleno und des erquidenden Wohlgeruchs ihrer blaßröthlichen Blumendolden wegen sehr beliebt, dis 1 Meter hoch und darüber. Erde Nr. 1. Die liebliche Zimmerpstanze blüht im Herbst, aber wiederholt auch zu anderen Zeiten. Sie bedarf einer reichlichen Ernährung und muß deshalb einen geräumigen Topf erhalten und disweilen mit Wasser begossen werden, in dem man Guano aufgelöst hat. Um die Spinnmilbe nicht aufkommen zu lassen, muß man sie öfters übersprißen. Versetzeit im ersten Frühling. Vermehrung am leichtesten aus Wurzelschnittlingen, aber auch aus Stecklingen.

In neuerer Zeit sind einige prachtvolle Arten mit scharlachrothen, gleichfalls wohlriechenden Blumen in den Handel gekommen, von denen sich Cl. infortunatum L. und speciosissimum Baxt. noch am besten zur Kultur im Zimmer eignen, aber ganz besonders sorgfältig durch häusiges Lüsten und Ueberbrausen gegen das genannte Schmaroperinsett geschützt werden müssen.

Clianthus puniceus Soland., ein prächtiger, bis 1½ Meter hoher Strauch aus Neuseeland, mit großen, scharlachrothen Schmetterlingsblumen in Trauben, die im Frühling erscheinen, und mit vielzochigen Blättern. Erde Nr. 3, der etwa ½ Torferde beigemischt werden darf. Diese Pflanze will versetzt sein, so oft die Wurzeln am Rande des Ballens angekommen sind, noch ehe sich dieselben zu einem dichten Filz verschlingen. Die Wurseln auch

zeln dürfen beim Versetzen möglichst wenig incommodirt werden, müssen also größere Gefäße erhalten.

Clivia nobilis Lindl., Zwiebelgewächs vom Cap der guten Hoffnung, das zu Anfang des Sommers seine prächtigen, hängenden, scharlachrothen Blumen mit gelbgrünem Saum und hervorragenden Staubgefäßen zeigt. Erde Nr. 3; Vermehrung durch Nebensprossen, und wenn dieselben einsmal die Stärke zum Blühen erreicht haben, wollen sie in geräumigen Töpfen stehen. Verseten nach der Blüthe. Ueberwinterung möglichst trocken, d. h. bei nur nothdürftigem Begießen.

Coffea arabica L., ber Kaffeebaum, ist zur Kultur im Wohnzimmer trefslich geeignet und nimmt sich im Schmucke seiner immergrünen Belaubung, seiner Blüthen und Früchte reizend aus. Man erzieht ihn aus Samen, der hier und da in Sewächshäusern gewonnen wird; die Kasseesbohnen der Materialisten taugen nicht hierzu, da sie die Keimkraft eingebüßt haben. Man legt sie in Räpse mit Haideerde; sie gehen, hinkänglich seucht erhalten, bald auf. Die jungen Pflanzen hält man in kleinen Töpsen mit einer Mischung aus Laubs und Haideerde dicht am Fenster und pflanzt sie in jedem Frühjahr um. Später hält man sie in lehmiger Kasenerde und sucht sie durch Entspihen der jungen Zweige recht buschig zu gestalten.

Columnea Schiedeana Schlehtd. und crassifolia sind sehr schöne, steischige Pflanzen mit dicklichen Blättern und rachenförmigen Blumen, letztere bei ersterer gelblich und braunroth getigert, bei letzterer glänzend scharlachroth, im Winter und Frühling. Erde Nr. 1 aber mit Stücken verfaulten Holzes rings am Rande des Topses. Wenn sie gut zur Blüthe kommen sollen, so sind sie im Sommer kühl, schattig und ziemlich trocken, im Winter dagegen warm und mäßig seucht zu halten. Vermehrung äußerst leicht aus Stecklingen im Sand.

Crassula coccinea L. falcata W. (Rochea), spathulata Thby. und versicolor Burch, Fettpflanzen, mit den Cactusarten gleich zu behandeln. Prachtvolle, hochrothe, flache Blumensträuße auf der Spize der 45 dis 60 Cm. hohen Stengel im Juni. Erde Nr. 3. Versezzeit bald im Frühjahr. Die C. spathulata hat fleischfardige Blüthen und ist im Wohnzimmer vielleicht die dauerhafteste aller Arten. Sie eignet sich besonders zur Bepflanzung von Ampeln. Die Stecklinge können zu 4—6 gleich in dieselbe gepflanzt werden. Die zuerst genannte, welche disweilen den Gattungsnamen Kolosanthes sührt, ist wegen ihres brillanten Colorits die schönste und auch durch Wohlgeruch ausgezeichnet. Von C. falcata ist besonders die Form minor als Studenpslanze beliebt. (Fig. 698.)

Datura arborea L. (Brugmarsia candida Pers.), der baumartige Stechapfel, ein schöner, großblätteriger Strauch mit prachtvollen, weißen,

bes Abends geöffneten und bann sehr wohlriechenben großen, nickenben trichterförmigen Blumen im Herbst. Erde Nr. 1. Vermehrung sehr leicht aus Stecklingen, so wie die Behandlung der Pflanze überhaupt gar keine

Schwierigkeit hat, sobald sie im Winter, wo sie ihre Blätter verliert und zur Ruhe kommt, ziemlich trocken und nicht zu warm gehalten wird. Uebrigens muß sie, um zur Blüthe zu kommen, ein sehr geräumiges Gefäß, am besten einen Kübel haben, was sie als Zimmerpslanze ziemlich lästig macht.

Auch die S. 687 aufgeführte Datura fastussa L. läßt sich zur Topstultur benuten. Obgleich ursprünglich eine einjährige Pflanze, läßt sie sich doch, trocken und reinlich gehalten, nicht schwer durchwintern, und einmal holzig geworden, dauert sie alsdann öfters mehrere Jahre, und trägt auch lieber Samen, so wie alsdann auch ihre Vermehrung aus Stecklingen wohl gelingt.

Dracaena L. Seitbem sich in Deutschland der Geschmack an Blattpslanzen verbreitet hat, sind auch die Dracaenen verdienter Maßen in Aufnahme gekommen. Bon den zu ihnen gerechneten Arten sind nicht wenige zur Aultur in Wohnräumen geeignet, während andere unter den Unbilden derselben, insbesondere unter der Einwirkung der Ofenwärme bald verkommen. Sie erfordern einen ziemlich hellen

Sig. 698. Crassula coccinea.

Standort in der Nähe der Fenster. Folgende Arten und Formen gehören zu den härteren Zimmerpflanzen: Cordyline australis Forst. (Fig. 699), sie ist gegen ein Nebermaß von Feuchtigkeit empfindlich, zumal gegen die Ruheperiode hin, — C. cannaesolia R. Br., verlangt nach dem Berpflanzen im Frilhjahre das Antreiden im Missteete, — C. congesta Steud. (Charlwoodia), hält sich auch auf einem weniger lichten Standorte gut, — Dracaena fragrans Gawl., muß den ganzen Winter hindurch eine Temperatur von 12—16° R. haben, — D. heliconiaesolia, — D. indivisa Steud. (Charlwoodia Sw.) mit mehreren Formen, — D. lentiginosa mit goldige rostsarbenen, von weißen Längenerven durchzogenen Blättern, — D. marginata Lam. mit rothgerandeten Blättern, — D. nutans Cunningh. ist im Wohnzimmer vielleicht die dauerhastesse aller Arten, — D. rubra kann im Sommer auch im Freien kultivirt werden und nimmt im Winter auch

mit einem weniger hellen Stanbort fürlieb, — D. Draco L., der ächte Drachenbaum, die Blätter der schönen Arone bei jungen Individuen aufrecht, bei alten überhängend, — D. arborea Lk. muß nach der Verspstanzung einige Zeit mit dem Topfe in das Mistbeet gesenkt werden u. s. w. Die schönen roths oder buntblätterigen Arten halten im Wohnzimmer nicht gut aus. (Fig. 700.)

Pflanzenfreunde werben auf die umfländliche und oft schwierige Ver-

### Figur 699. Cordyline australis.

mehrung der Dracaenen Verzicht leisten müssen und ihren Bedarf lieber in Handelsgärtnereien ankaufen.

In Betreff der Kultur wollen wir im Allgemeinen bemerken, daß mit dem Beginn der Ruhezeit, wenn also in längerer Zeit neue Blätter nicht zum Vorschein kommen, das Wasser nach und nach entzogen und endlich nur so viel besselben dargereicht werden muß, daß der Wurzelballen nicht ganz austrocknet. Mit dem Wiedererwachen der Begetation vermehrt man die Wasserzusuhr allmälig und gießt zur Zeit des kräftigsten Wachsthums bisweilen mit einem schwachen Düngerwasser. Die Erde be-

stehe in einer Mischung aus 1 Theil Haibe, 1 Theil Laub- und 1/2 Theil Rase und 1/2 Theil



Sigur 700. Dracaena rubra.

ballens find die Hauptrücksichten, die man bei ber Kultur biefer eblen Blattpflanzen zu nehmen hat.

Eranthemum strictum Wall, und nervosum R. Br., hübsche Sträucher, welche ihre blauen Blumen mitten im Winter entwickeln und reichlich blühen, wenn sie Licht und Wärme genug haben. Versetzeit im Sommer. Vermehrung aus Stecklingen und Erde Nr. 1 mit ziemlich vielem Sand. Sie dürfen im Winter nur spärlich, im Sommer desto reichlicher gegossen werden.

Erythrina Crista galli L., prachtvoller Strauch, bekannt als "Rorallenbaum" seiner rothen Samen wegen, und im Zimmer nicht sehr schwer zur Blüthe zu bringen, wenn man ihm geräumige Töpfe mit einem guten Abzug, die nahrhafte Erde Nr. 1 mit ziemlich vielem Sand und im Sommer, wenn er im stärksten Trieb ist, viel Wasser, im Winter, wenn er ruht, fast gar keines gibt. Allerdings blüht er am leichtesten, wenn er den Sommer über auf eine warme Rabatte versett wird; aber die Hauptsache bei der Kultur bleibt immer, daß er während der Ruhezeit eher kühl, als zu warm, und recht trocken gehalten wird. Die überaus prächtigen, scharlachrothen Blumen in langen Trauben erscheinen im Spätsommer, meist im August und September; nach der Blüthe im Herbst stehen die Pflanzen mehr und mehr ab, und von dieser Zeit an mussen sie auch immer trockener gehalten werden, bis sie endlich ganz einziehen, worauf sie an den Aesten zurückgeschnitten und bei einer Wärme von 6-8 Grad ganz troden gestellt werden können. Exemplare, welche im freien Lande gestanden und sofort im Herbst wieder ausgehoben worden sind, lassen sich füglich, nachdem sie zurückgeschnitten worden, mit ihrem dicken Wurzelstock im Sand eingeschlagen, bei der angegebenen Temperatur überwintern. Im März bes folgenden Jahres muffen sie wieder eingepflanzt, die in Töpfen gehaltenen Exemplare in frische Erbe versett, nunmehr aber warm gehalten werden, damit ihre Blätter rasch austreiben. Wenn aber diese ausgebildet find, gilt es, die Pflanzen immer mehr durch reichliches Luftgeben abzuhärten, damit sie im Mai ober Juni einen Stand in einer warmen Lage im Freien wohl ertragen.

Eucomis punctata L., ein in der Blüthe einer Ananas ähnliches Zwiedelgewächs mit einer dichten Aehre grünlicher Blumen an der Spițe des 30—45 Centimeter hohen Schaftes, der mit rothbraunen Punkten besetzt ist und oben einen Schopf von Blättern trägt. Erde Nr. 1. Blüthezeit im Frühjahr. Vermehrung durch die Zwiedelbrut.

Euphordia Bojeri Hock. und splendens Lodd., dornige Wolfsmilchsarten mit prächtigen, scharlachrothen, doldig oder traubig gestellten Blüthen sast ganze Jahr hindurch. E. fulgens Karw. und punicea Jacq., dornenlose, aber auch hochroth und meist im Winter blühende Arten. Endlich E. caput medusae L., das sogenannte Medusenhaupt, ein dicker, länglich runder Stamm, aus dessen Mitte schlangenähnlich die stackellosen Zweige nach allen Richtungen hin herauswachsen, erst aufrecht, dann abwärts geneigt und alsdann mit der Spize wieder nach oben gerichtet. — Freunden von Cacteen und anderen Fettpslanzen sind die odisgen Wolfsmilcharten sehrzu empsehlen, um somehr, als dieselben bei der für die Mehrzahl der Cactus-Arten vorgeschriebenen Behandlung im Allgemeinen ganz

gut gebeihen. E. splendens sollte in keiner Fettpflanzensammlung fehlen. Man versäume aber nicht, für einen guten Abzug des Wassers zu sorgen; auch lieben sie eine Beimischung von etwas Ziegelmehl unter die Erde Nr. 3. Vermehrung leicht aus Stecklingen.

Ficus elastica Roxd. und australis Willd. Zwei Feigenbaumarten, welche aber unter sich selbst und mit der bekannten Feige Italiens gar wenig Aehnlichkeit haben. Die erste Art ist allgemein bekannt und läßt sich im warmen Zimmer zu einer beträchtlichen Höhe heranziehen, wenn man sie reinlich und vom Staube frei hält. Erde Nr. 1. Vermehrung aus Stecklingen im Frühjahr. Das Abwersen der Blätter, worüber man häusig zu klagen hat, ist zumeist die Folge zu übermäßig dargereichter Feuchtigkeit. Sollten sich, wie häusig geschieht, auf der unteren Seite des Laubes Schmarozerinsecten einsinden, so muß es mit einer Abkochung von Tabaksblättern gewaschen und einige Zeit darauf mit warmem Wasser wieder gesäubert werden.

Die andere Art steht zwar an Größe und schöner Bildung der Blätter der vorgenannten nach, ist aber buschiger, weniger lichtbedürftig und verträgt Ofenwärme und niedrige Nachttemperatur besser.

Gesneria. Eine Gattung, welche in neuester Zeit burch neue, prachtvoll blühende Arten bereichert worden ist, und von welchen manche sich zur Zimmerkultur um so besser eignen, als sie im Winter bis auf die knolligen Wurzeln eintrodnen, welche sodann troden stehen mussen, bis sie im Februar oder März wieder zu treiben beginnen. Im Allgemeinen kann man ihnen die für Achimenes angegebene Behandlung zu Theil werden lassen, nur merke man sich, daß die Knollen der Gesnerien nicht tief ein= gepflanzt werden dürfen, sondern so, daß die Stellen, wo die frischen Triebe herauskommen, sich über der Erde befinden; denn sie leiden sonst gar leicht durch Fäulniß. Man begieße ferner in der ersten Zeit sehr wenig, weshalb viele die Töpfe mit Moos umgeben und bebeden, damit sie weniger schnell austrocknen. Letteres ist auch anzuempfehlen, wenn die Pflanzen eingezogen haben, damit die Knollen nicht gar zu stark einschrumpfen. Man stürzt die Ballen aus den Töpfen und versenkt sie in frischen, etwas feuchten Sand auf einem Brete im Warmhause, wo sie sehr gut durch den Winter kommen. Die Vermehrung der Gesnerien hat nicht die geringste Schwierigkeit. Man kann die Keimaugen aus den Knollen schneiben, und wenn solche etwas abgetrocknet sind, flach in eine sehr sandige Erde einpflanzen; sie bewurzeln sich sehr rasch. Die Knollen lassen sich auch sonst theilen. Viele Arten bringen auch leicht reifen Samen, durch welchen sie vermehrt werden können. Die interessanteste Vermehrung aber ist die aus Blättern, welche man vorsichtig vom Stengel ablöst, so daß die Knospe unten am Blattstiel sigen bleibt, und sie mit

dem Blattstiele gerade wie Stecklinge einsetzt und behandelt. Man nimmt auch vollkommen entwickelte, ganz ausgewachsene Blätter, kerbt die starken Blattrippen an ihren Verzweigungen ein, legt die Blätter slach auf den mit der gehörigen Erde gefüllten Topf und befestigt sie mit kleinen Häken; in 6—8 Wochen haben sich an den Kerben kleine Knöllchen mit Wurzeln und Keimaugen entwickelt. Die Vermehrung aus Knollen und Samen geschieht natürlich im Frühjahr, die aus Blättern im Sommer, und am schnellsten gelingt sie in einer recht sandigen Erde oder besser noch in reinem Sande.

Die iconften Arten bluben roth mit röhrig-bauchigen, zweilippigen

Blumen. Für die Blumenzucht im Rimmer möchten wir por allen folgende Arten und Gartenformen empfehlen: G. Bethmanni, mit purpurrothen, schwarzgetüpfelten Blumen; G. Geroltiana, mit scharlacrothen Blumen und fammtartia behaarten Blättern: magnifica Loud., scharlachroth; G. Marchii Hook., ber vorigen ähnlich und noch schöner: G. mollis H. Br., hochroth; G. zebrina, ähnlich ber Geroltiana und eine ber iconften Arten wegen ihrer fammtartig behaarten, purpurroth geaberten Blatter; G. zebrina splendens, G. refulgens G. exoniensis.

Figur 701. Glorinie mit halbaufrechten Blumen.

Gloxinia. In Betreff ber Ausbewahrung ber Knollen und der Bermehrung aus Blättern verhalten sich die Glorinien, wie die Achimenes. Man pflanzt sie einzeln in Töpse mit einer Mischung aus 4 Theilen Lauberde, 2 Theilen Haibeerde, 1 Theil Misterde und 1 Theil grobtörnigen Sandes. Im warmen Zimmer, dem Lichte möglichst nahe und unter Glasgloden bewurzeln sich die Knollen bald und werden dann in etwas größere Töpse gepflanzt und gegen heiße Sonnenstrahlen durch Beschattung geschützt. Bor und während der Blüthezeit wendet man disweilen einen Suß mit einem schwachen Düngerwasser an; auch darf man nicht versäumen, die Pflanzen von Zeit zu Zeit zu übersprißen. Es sind in neuerer Zeit durch Aussaat so zahlreiche Sorten entstanden, daß man von der früheren Praxis, ihnen Namen zu geben, abzugehen beginnt. Im Allgemeinen unterscheidet man Sorten mit nickenden (wie ursprünglich), aufrechten und halbaufrechten Blumen, von denen letztere die beliebtesten

sind. Die schönen fingerhutartigen Blumen zeigen alle möglichen zarten und strahlenden Nuancen von Rosa, Roth, Purpur, Lila und Violett.

Heliotropium corymbosum H. P. und peruvianum L., eine unter dem Namen Chocoladeblümchen bekannter und beliebter wohlriechenster kleiner Strauch, welcher im Sommer bläulichweiß blüht. Will im Winter, wo er fast alle Blätter abwirft, trocken und warm gehalten sein. Erde Nr. 1. Versetzeit das zeitige Frühjahr. Vermehrung durch Stecklinge im Sommer und aus Samen. Entwickelt sich im Sommer, in's freie Land versetz, zu einer außerordentlichen Vollkommenheit.

In neuerer Zeit sind mehrere sehr hübsche Gartenformen in den Handel gekommen, welche alle Empsehlung verdienen, um so mehr, als sie ebenso leicht zu behandeln sind, als jene Arten, so namentlich H. Voltaireanum, mit tiesblauen Blumen und von köstlichem Duft, auch die Blätter viel dunkler, als bei anderen Sorten, H. ardoreum, sehr schnellwüchsig, und H. Triomphe de Liège, mit blaßblauen, aber großen und ebensalls sehr wohlriechenden Blumen, und eine Menge anderer aus diesen hervorgegangenen Spielarten von beinahe fast ganz reinem Weiß dies zum dunkelsten Violettblau, auch mit gefüllten Blüthen, welche jedoch wegen ihrer unbedeutenden Größe keinen besonderen Effect machen.

Hoya carnosa R. Br. (Asclepias carnosa L.), häusig Wachsblume genannt, weil die röthlich-weißen Blumen wie aus Wachs geformt aussehen; sie stehen in Büscheln beisammen. Eine rankende Pflanze mit dicken, lederartigen Blättern, welche an den Fenstern herumgezogen wers den kann und im Sommer blüht. Erde Nr. 1, aber mit viel Lauberde und Sand. Vermehrung leicht aus Stecklingen. (Fig. 702).

Es sind in neuerer Zeit mehrere schöne Hoya-Arten in den Handel gekommen, so namentlich H. bella, welche alle den Namen von Wachs-blumen verdienen.

Isotoma axillaris R.Br. Hellblaue Blumen im Sommer. Eine 30 Cm. hohe Pflanze und sehr reichblüthig. Erde Nr. 1. Versetzeit der Früh-ling. Vermehrung durch Zertheilung. Will im Winter vor Nässe gut geschützt sein und gedeiht im Sommer auch im freien Lande sehr gut. Siehe Seite 689.

Justicia carnea Lindl. superba mit fleischrothen, J. coccinea Aubl., mit scharlachrothen und J. speciosa Roxd. mit bläulichrothen Blumenähren, meist vom Spätherbst an bis in den Winter. Ueppig wachsende, schöne Zimmerpstanzen von leichter Cultur. Erde Nr. 1; Versetzeit das Früheichr; Vermehrung leicht aus Stecklingen.

Lantana-Arten, deren in neuerer Zeit durch Kultur entstandene Varietäten und Blendlinge ursprüngliche Arten, wie L. aculeata L., Camara L., Selloi Link. u. A. m., bei den Blumenfreunden

verdrängt haben, da sie viel schöner und auch viel länger, ja beinahe immerwährend blühen, so daß man selbst im Winter in ganz geeigneten Localitäten blühende Exemplare haben kann. Die Farbe der Blüthe geht bei den verschiedenen Sorten von schneeweiß durch alle Rüancen von Selb, Rosa, Violett, Carmin, Purpur und Scharlach. Erde Rr. 1. Versetzeit das Frühjahr. Vermehrung leicht aus Stecklingen im Sommer. Geseihen im Sommer im freien Lande (Fig. 703).

Von den niedrigen und compacten Sorten eignen fich unter anderen zur Zimmerkultur folgende: Alba nana, Blumen ganz weiß, Ami Pecheur,

Figur 702. Hoya carnosa.

Figur 703. Lantana.

Blumen roth und orange, Annei, Blumen weiß und gelb, Eugénie, Blumen rosa und weiß, Raphael, Blumen orange-rosa und purpurn u. s. w.

Um dieselben im Zimmer schön zu haben, ist es vor allen Dingen nöthig, sie häusig einzukurzen, damit sie buschig wachsen, und dann die Stöcke nicht zu alt werden zu lassen, sondern immer bald wieder junge Pflanzen nachzuziehen, was bei der Leichtigkeit, mit der sich Stecklinge bewurzeln, schnell geschehen ist. Alte Exemplare sind lange nicht so reichblüthig, als jüngere.

Lechenaultia formosa R. Br. multiflora, Lodd. und speciosa, mit rothen, biloda var. nana und var. multiflora und violacea superda, mit blauen, fast zweilippigen Blumen, welche die zierlichen, haideähnlichen, kleinen Sträucher sast das ganze Jahr hindurch bedecken. Als Zimmerpssanzen sehr zu empsehlen, obschon sie mit Ausmerksamkeit behandelt sein und namentlich nicht zu viel Osenwärme, desto mehr aber Licht und Luft haben und besonders im Winter bei trübem Wetter nicht zu viel begossen sein wollen. Beim Versezen im Frühjahr, etwa im Mai, müssen die Wurzeln möglichst geschont werden, auch verlangen sie eine sehr sandige Erde, wo möglich Haideerde und einen sorgfältig bereiteten Abzug aus zerschlagenen Scherben. Stecklinge, im Mai und Juni in reinen Sand gemacht, schlagen leicht Wurzel.

Lophospermum erubescens Don, scandens Don und Andere. Rankende Pflanzen mit großen rosenrothen ober dunkelrothen, fingerhutähnlichen Blumen im Sommer, die leicht an den Fenstern herum gezogen
werden können. Versetzeit der Frühling. Erde Nr. 1. Vermehrung aus
Samen und Stecklingen im Frühjahr. Siehe Seite 703.

Manettia bicolor, ein scharlachroth und sehr reichblühenber Strauch mit windenden Stengeln, und besonders zu empfehlen, weil er im Winter blüht. Man giebt ihm Erde Nr. 3 und guten Abzug; Vermehrung leicht aus Stecklingen im Frühjahr; man sollte dieselbe sleißig betreiben, weil schon ganz junge Exemplare sich mit Blumen überdecken und dann viel besser aussehen, als ältere, welche bald von unten auf ziemlich kahl werden.

Maranta zebrina, eine sehr schöne Zierpflanze, welche ihrer Blätter wegen gezogen wird. Dieselben sind ziemlich groß, unten dunkelviolett und oben sammetartig glänzend und mit breiten, hell- und dunkelgrünen, abwechselnden Querstreisen versehen. Die Kultur dieser Pflanze ist leicht, wenn sie Wärme und Licht genug hat. Erde Nr. 1, aber mit ziemlich viel Lauberde und Sand. Versetzeit im März und bei dieser Gelegenheit auch die Vermehrung durch Zertheilung der knolligen Wurzeln. Im Winter wollen sie sehr wenig, dagegen im Sommer ziemlich reichlich begossen und dann auch gegen heiße Sonnenstrahlen beschattet sein.

Marica Northiana Schreb., eine irisartige Pflanze, schon seit Langem für den Zimmerflor beliebt, gegen 60 Centimeter hoch; Blumen groß, gelblich-weiß, goldgelb und braun gesteckt; sie erscheinen von April dis Juli und verblühen zwar sehr rasch, werden aber immer wieder ersett. Sie verlangt eine sandgemischte Lauberde und mehr weite, als tiefe Töpfe. Bermehrung durch Theilung der Pflanze. Noch schöner ist M. coerulea Ker mit prächtigen himmelblauen Blumen vom Frühling dis in den Sommer. Man giebt ihr sandige Haideerde mit einer starken Unterlage zerstoßener Ziegelsteine.

Maurandia antirrhinistora, Barklayana und semperstorens. Bereits unter den Einjährigen des freien Landes aufgeführt. Sie eignen sich trefflich zur Garnirung von Blumentischen und ähnlichen Zwecken, da sie ein sehr zierliches, epheuähnliches Laub haben. Erde Nr. 3, Vermehrung leicht aus Stecklingen oder Samen, den gut gepstegte Exemplare in Menge ansehen. Uebrigens wollen die Maurandia-Arten nicht zu warm gehalten sein. Siehe Seite 703.

Mimosa pudica L. Die bekannte "schamhafte Sinnpstanze", welche bei der leisesten Berührung, sowie auch beim Sonnenuntergange ihre zierlichen, paarig gesiederten Blätter zusammenlegt und herabsinken läßt, um sie, wenn es hell und warm genug dazu ist, nach einigen Minuten wieder zu entfalten; die Nacht über bleiben dieselben jedoch geschlossen. Die Blüthen sind zierliche rosenrothe, kugelrunde Köpschen, welche aus lauter Staubfäden zu bestehen scheinen.

Da ihre Neberwinterung im Zimmer häusig nicht gelingt, so sind die Blumenfreunde gar oft im Falle, das interessante Pflänzchen aus Samen ziehen zu müssen, der aber zu seiner Keimung vieler Wärme und einer ausmerksamen Behandlung bedarf. Die jungen Sämlinge versetze man dald einzeln, halte sie warm und hell, und eben so die schon erstarkten Pflanzen. Im Lohbeet recht nahe unter Glas werden sie sich immer besser besinden, als am Fenster im Zimmer. Uedrigens haben wir selbst schon Exemplare durch zwei Winter gedracht und sogar reise Samen von denselben im Zimmer erhalten; doch gehört dies zu den seltneren Ausnahmen, die nicht in jedem Lokale so leicht vorkommen dürsten. Erde Nr. 3 mit viel Lauberde.

Nerium odorum, W., indische Lorbeerrose, botanisch kaum von der europäischen Art zu trennen, wie diese mit mehreren Farbenvarietäten (var. splendens, speciosum, coccineum, luteum, aurantiacum), aber im Ganzen empfindlicher und weniger schön, und deshalb seltener. Erde Nr. 2. Verpflanzzeit das Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Oxalis floribunda, eine rosenroth blühende Sauerkleeart und eine der dankbarsten Zimmerpstanzen, denn sie blüht fast das ganze Jahr hindurch. Erde Nr. 2 mit gutem Abzug; nach dem Verblühen wenig Wasser und Vermehrung mittelst Abnahme von Nebenästchen des steischigen Wurzelstocks. Dieselben wollen übrigens dis zum Anwurzeln warm gehalten sein.

Palmen. Unter diesen mit Recht Könige des Pflanzenreichs genannten Gewächsen sinden sich nicht wenige, welche für die Kultur in Wohnräumen geeignet sind, wenigstens so lange sie nicht durch ihre Dimensionen in solchen unbequem werden und man ihnen einen freien Standort in hohen fensterreichen Localen anweisen kann. Die für sie zu verwendenden Töpse müssen bei geringerer Weite tiefer sein, als für andere Gewächse, und das Erdreich in einer Mischung aus sandiger Haibeerbe und einem Drittel guter, noch saftiger Rasenerde bestehen, aus der man, ohne sie zu sieben, nur das grobe Wurzelwerk, Steine, Würmer\_u. s. w. ausgelesen hat. Auf den Abzug des Wassers hat man große Ausmerksamkeit zu verwenden; um stauende Nässe zu verhüten, bedecke man den Grund des Topses mit einer starken Lage zerschlagener Ziegelsteine und diese mit einer Schicht grober Holzkohle. Die Zeit zum Verpslanzen ist das Frühjahr; man wählt beim Versehen immer etwas größere Töpse und bringt den Vallen etwas tieser, als vorher. Manche Palmen vertragen die Ausstellung im Freien während der wärmeren Sommermonate vortresslich, eine gegen heftigen Wind geschützte Lage vorausgesetzt.

Unter den sogenannten Fiederpalmen empfehlen wir ganz besonders folgende:

Areca rubra Bory verlangt viel Wärme und verträgt Trodenheit sehr gut, gar nicht aber ein zu großes Maß von Feuchtigkeit und eben so wenig Zugluft. Weniger empfindlich ist die niedrigere A. lutescens Bory (Hyophorbe indica Gaertn.). Phonix dactylisera L., die Dattelspalme, sowie die ihr verwandte P. reclinata Wendl. halten sich in gewöhnlicher Zimmertemperatur sehr gut; eben so die sehr elegante P. farinisera Roxd., die Sago-Dattelpalme, und P. sylvestris Roxd. Judaea spectabilis H. B. ist mit ihren zartgesiederten, grazios gebogenen Wedeln eine sehr anmuthige Erscheinung und gedeiht bei gewöhnlicher Zimmerstemperatur sehr gut.

Unter ben Fächerpalmen steht für die Kultur in Wohnräumen obenan Latania dordonica Lam., sie verlangt jedoch große Töpfe, viel Licht und häusige Handhabung des Staubwedels. Die ihr verwandte Livistona humilis R. Br. erreicht nicht dieselben Dimensionen und verlangt nicht so viel Wärme, als die vorige. Chamaerops exclesa L., die Zwergpalme Südeuropas, ist eine unserer besten Decorationspstanzen, erreicht aber ihre vollkommene Schönheit erst in höherem Alter. Man pstanzt sie in jungen Exemplaren, setzt sie alljährlich mehrmals um und immer etwas tieser, als vorher. Chamaerops humilis Thdg. ist nicht weniger schön. Corypha australis R. Br., die neuholländische Schirmpalme, ist sür die Zimmekrultur vielleicht die dankbarste und in der gewöhnlichen Temperatur der Wohnzimmer sehr dauerhaft.

Man vermehrt die Palmen nur aus Samen.

Panicum plicatum Lam., eine Grasart, deren breite, tief gefurchte, fast gefaltete Blätter reizende Büsche bilden, und die in den Wohnzimmern schr gut gedeiht. Noch schöner ist die buntblättrige Varietät (foliis niveo vittatis) mit graciös überhängenden, durch breite, reinweiße Bänder verzierte Blätter. Diese reizenden Blattpsanzen verlangen nur eine

Mischung aus Haibe- und Lauberbe, und werben burch Theilung ber Stöde vermehrt. Philodendrum pertusum, bekannt wegen ihrer riefigen

Philodendron pertusum, eine ber besten ornamentalen Stubenpflanzen, daratterifirt burd riefige, glanzenbarane, fieburchbertheilige und brochene Blätter. Diefer Art, jum Theil aber noch fconer, find P. bipinnatifidum Schott., P. crinipes Brongn., P. fenestratum und P. Sellowianum Kth. Diese prächtigen Gewächse halten fich im Wohnzimmer febr gut, wenn man ibre Blatter von Beit ju Beit vom Staube reinigt und häufig sprist. Sie verlangen große Töpfe mit Lauberbe und etwas Sanb,

Figur 704.
Panicum plicatum.

im Sommer reichliches Wasser, Schutz gegen heiße Sonnenstrahlen, dabei aber so viel Luft wie möglich. Haben die Pflanzen noch nicht allzu bedeutende Dimensionen erreicht, so können sie auf Consolen oder in der Mitte von Blumentischen in der Rähe der Fenster aufgestellt werden. Bermehrung aus Seitensprossen und aus Stecklingen.

Pilogyne suavis Schrad. (Bryonia scabra), eine ausgezeichnete Rletterpflanze für recht sonnig gelegene Wohnräume. Sie läßt sich in alle möglichen Formen bringen und überzieht Fensterspaliere in ganz turzer Zeit mit einem dichten Laubbach. Ihre unansehnlichen Blüthen hauchen einen angenehmen Honigbuft aus. Aehnlich verwendet man Cephalandra quinqueloda Schrad. (Bryonia quinqueloda Thund.) mit fünflappigen, frischgrünen Blättern. Beide können während des Sommers auch zur Bekleidung von Wänden im Freien benutt werden. Man überwintert die Wurzelknollen im mäßig warmen Zimmer in Sand, den man von Zeit zu Zeit ein wenig anseuchtet. Sie werden im April gepflanzt.

Passistora coeruleo-racemosa, kermesina, racemosa und princeps, rothe, reichblüthige Passionsblumenarten. Erde Nr. 1 mit viel Lauboder Holzerbe. Versetzeit der Frühling. Vermehrung durch Ableger Blüthezeit oft vom Närz an dis in den October.

Die neueste Zeit hat viele schöne Arten und Blendlinge in den Handel gebracht, so namentlich die P. amadilis, Medusae, Lemicheziana, hydrida Neuberti, Beloti, Imperatrice Eugenie und die prachtvollste und größte von allen, die Decaisneana, welche jedoch einen bedeutenden Topfraum verlangt oder eigentlich in den freien Grund eines Warmhauses ausgepstanzt sein will, wenn sie üppig blühen soll; doch haben wir sie auch bei gehöriger Pslege schon dei Gärtnern und Gartenfreunden in Töpfen blühen sehen; übrigens gehört Geduld und Glück dazu, wenn die warmen Passissoren im Zimmer zur Blüthe kommen sollen, die von mir oben angeführten ausgenommen, und selbst unter diesen will die P. princeps oft lange nicht blühen.

Plumbago capensis, zarte, blaßblaue, langröhrige Blumen in Büscheln beisammen. Erbe Nr. 1. Blüthezeit oft vom November an bis ins Frühjahr. Versetzeit nach dem Verblühen. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer. In's Freie über Sommer ausgepflanzt, blüht sie beinahe unaufhörlich.

Primula praenitens (sinensis), zur Zeit wohl die verbreitetste und beliedteste Zimmerpstanze in vielen Varietäten, die sich durch Habitus, Laubwerk, wie durch Bau, Größe und Färdung ihrer meist rothen oder weißen Blumen unterscheiden. Von ihnen verdienen besondere Empsehlung var. kermesina splendens, punctata elegantissima, silicisolia und glodosa. Erde Nr. 1 mit viel Holzerde. Versetzeit nach der Blüthe. Vermehrung am leichtesten durch Samen. Die Pstanze will viel Licht und Luft haben, wenn sie schöne Blumen machen soll, und gedeiht in großer Zimmerwärme nicht gut, weshalb sie auch besser in einem nur mäßig erwärmten Nebenzimmer gedeiht. In neuer Zeit lassen sich auch die gefüllt blühenden Varietäten sast ganz ächt aus Samen wieder erzeugen.

Reineckia (Sanseviera) carnea foliis variegatis, eine vortreffliche Stubenpflanze, welche bis zu einem gewissen Grabe alle Unbilden der Wohnräume sich gefallen läßt. Die Blätter sind halb weiß und halb grün. Auch ihre sleischfarbigen Blüthenähren im Frühling und Sommer sind recht hübsch. In lockere mit dem fünften Theile Sandes gemischte Mistbeeterde zu pflanzen und im Winter sparsam zu begießen. Kann im Sommer in's Freie gestellt werden. Vermehrung aus Wurzelsprossen.

Rosa, alle Arten von immerblühenden Thee- und Bengal-Rosen, so bald man sie so aufstellen kann, daß ihnen viele frische Luft zukommt, denn sonst vergeilen sie stark. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr- Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Russellia juncea Zucc., eine interessante Pflanze, auf den ersten Anblick dem bekannten Schafthalm nicht unähnlich, mit dünnen in einer Bogenlinie graziös zurückfallenden Zweigen, die sich im Sommer mit scharlachrothen, röhrigen Blumen überdecken. Man muß sie in einem möglichst kleinen Topfe halten, wenn sie gut blühen soll. Im Sommer verlangt sie reichliche Bewässerung und einen luftigen, sonnigen Standort. Erde Nr. 1. Vermehrung leicht aus Stecklingen; Versetzeit das Frühjahr.

Salvia patens Cav. ist die schönste der bekannten Salbenarten. Sie prangt sast den ganzen Sommer hindurch im Schmucke ihrer großen, strahlend blauen Blumen und wird dis 1 Meter hoch. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung leicht durch Stecklinge im Sommer, besser aber durch Aussaat im April; die Samen bedeckt man mit einer Glasscheibe, die Pslanzen aber werden pikirt und, wenn groß genug, in angemessene Töpse gepslanzt. Im Winter giebt man dieser Art einen hellen, trocknen Standort und bewässert sie nur nothbürstig. Für das Zimmer eignen sich auch die leuchtend roth blühende S. fulgens Cav. und andere Arten. Man kann sie auch Ansangs Juni in das freie Land setzen.

Stapelia grandislora Mass. und variegata L. Sie gehören zu den Fettpslanzen und wollen wie die Cacteen behandelt sein. Erstere blüht mit schönen, großen, braunen, haarigen Blumen im Spätsommer; letztere etwas früher, mit kleinen, gelb und braun gesteckten Blumen. (Fig. 704.)

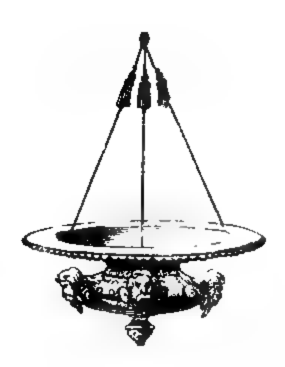
Thunbergia alata Hook., eine unter den Sommergewächsen S. 704 genannte schöne Schlingpflanze, welche auch aus Stecklingen erzogen werden kann, aber aus Samen erzogen schöner wird. Erde Nr. 3. An kleinen Spalieren erzogen, nimmt sie sich im Fenster vortrefflich aus. Sie zu überwintern, ist wenig lohnend. Sie muß im Wohnzimmer reichelich gelüstet und häusig gesprist werden, wenn sie nicht von der Spinnmilbe zu Grunde gerichtet werden soll.

Torenia asiatica L., mit schlaffen, oft fast hängenden Stengeln und zweilippigen, blaßbläulichen und dunkel-violettblauen Blumen, die nahe an den Fenstern den ganzen Winter hindurch erscheinen. Schabe, daß sich ältere Eremplare nicht im Zimmer überwintern lassen, weil sie gerne anschimmeln. Aber Stecklinge wachsen leicht in reinem Sande, und bleiben gesund. Alte wie junge Pflanzen müssen übrigens im Winter recht hell gestellt werden. Erde Nr. 1; Versetzeit im Frühjahr. Um die Pflanzen, welche sich selbst überlassen ganz sperrig wachsen, buschiger zu bekommen, müssen sie sleißig eingekürzt werden.

Trachelium coeruleum L. (Fig. 705), diese Staude bringt von Juli bis September große, flache Dolden zahlreicher blauer Blümchen an der Spitze des 30—45 Centimeter hohen Stengels. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung sehr leicht aus Stecklingen und Samen. Geseiht im Sommer trefflich im freien Lande. Im warmen Zimmer das

gegen will sie mit Vorsicht im Begießen überwintert sein, und gebeiht jedenfalls besser in einem Lokale, wie weiter unten Rubrit C. es vorschreibt.

Figur 705. Stapelia.

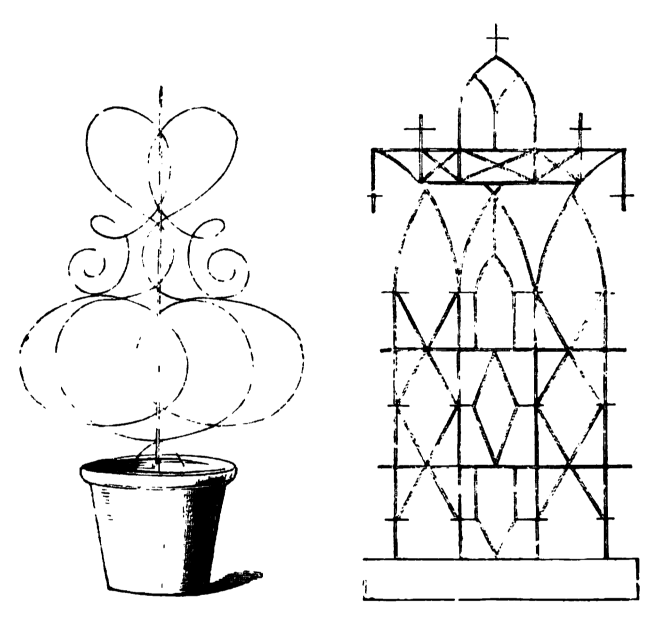


Flgur 706. Ampeln für hangezweigige Bflanzen.

Tradescantia discolor L'Her. zebrina Hort. Zwei hübsche, leicht zu kultivirende Pflanzen für's Zimmer, welche aber nur ihrer Blätter wegen gehalten werden, welche bei der ersteren Art oben glänzend dunkelgrun

und unten schön violett, bei der zweiten dagegen oben mit einem weißen Gürtel umzogen und unten purpurroth sind. Letztere eignet sich vortresselich in sogenannte Hänge-Ampeln (Fig. 706). Erde Nr. 1 mit viel Holzerde. Bermehrung sehr leicht aus Stecklingen. Im Winter will ersterziemlich trocken gehalten sein, letztere aber verträgt mehr Wasser, nament-lich in warmer Temperatur.

Tropaeolum. Zu dieser als "Kapuzinerkresse" sehr bekannten Gattung zählen mehrere sehr schöne, meist aus Chili stammende Arten, welche eine



Figur 707. Drahtgestelle für Schlingpflanzen.

große Zierde der Gewächshäuser und Zimmer sind und zu recht allgemeiner Berbreitung empsohlen werden könnten, wenn sie nicht zum Theil etwas empsindlicher Natur wären und leicht bei der Ueberwinterung zu Grunde gingen. Sie zerfallen in zwei Hauptreihen, in solche mit knolligen Wurzeln und in solche ohne Knollen, und man kann nicht bald etwas Zierlicheres sehen, als z. B. ein T. speciosum Poepp. in voller Blüthe mit seinen hochrothen Blumen, wenn es an einem seingearbeiteten Drahtgitter (Fig. 707) recht accurat gezogen ober in einer Ampel gut gehalten ist. Unter den knollenwurzeligen Arten verdienen T. Jaratti Paxt., Blumen orangegelb bis roth, pentaphyllum Lam., Bl. scharlachroth, speciosum, Bl. dunkelscharlachroth, tricolorum Sw., Bl. seurigroth mit Gelb, umbellatum Hook.,

Bl. orangefarbig, azureum Miers. und violaestorum, blau und mit Helio= tropähnlichem Geruche die meiste Empfehlung. Die Hauptrücksicht, welche bei ihrer Behandlung zu nehmen ist, besteht darin, daß die Wurzelknollen während ihrer Auhezeit, d. h. nachdem Blüthen und Kraut abgestorben sind, was gewöhnlich im Spätsommer eintritt, ganz trocken in Erde ober Sand gehalten werden. Wenn sie alsdann im Spätherbst wieder zu treiben anfangen, werden sie in Erde Nr. 3 oder am besten in eine sanbige Haibeerde versetzt und von nun an mäßig begossen. Es ist That= sache, daß die Knollen weit gesunder bleiben und sich schneller entwickeln, wenn sie nur auf und nicht in die Erde gelegt werden. Man halte auch die Pflanzen im Winter nicht zu warm, am besten bei 8—10° Wärme, und lasse ihnen möglichst viel Licht, und, wenn es die Witterung erlaubt, auch Luft zukommen. Bei Tropaeolum tricolorum ist es von Wichtigkeit, die zarten Wurzeln recht fühl zu halten. Man erreicht dies am besten dadurch, daß man den Topf in einen anderen größeren setzt und den Zwischenraum mit Moos ausfüllt. Die Vermehrung dieser zierlichen Gewächse gelingt in reinem Sande leicht; man nehme aber hiezu Triebe, die möglichst nahe an der Knolle herausgewachsen sind.

Von der Reihe mit nicht knolligen Wurzeln ist außer den bekannten gefülltblühenden Spielarten des T. majus und minus vor Allen das T. Lobdianum Paxt., seurigscharlachroth, mit seinen vielen Spielarten und Hydriden zu empsehlen, und T. Moritzianum Klotzsch mit seiner Spielart T. Moritzianum majus, beide rothgeld. Junge aus Stecklingen gezogene Pstanzen blühen oft vom Herbst dis in den Frühling hinein, wenn sie sich gehörig ausdreiten können, nicht zu warm gehalten werden und viel Licht genießen. Erde Nr. 3; Versetzeit im Frühjahr; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder so bald die Triebe nicht mehr zu weich dazu sind.

Vinca rosea L., Blumen weiß mit rothem ober gelbem Auge am Schlunde der Röhre oder rosenroth, vom Frühling bis in den Herbst. Eine sehr schöne Pflanze noch aus der alten Schule und zum Zimmerstor sehr zu empsehlen, vorausgesetzt, daß man ihr einen hellen, warmen Standort und, wenn es die Witterung gestattet, Luft geben kann. Erde Nr. 3 mit viel Lauberde; Versetzeit im Frühjahr, wobei man lang gewachsene Triebe zurückschneidet und die Abfälle zu Stecklingen benützen kann, vorausgesetzt, daß sie gesund und kräftig sind; wo nicht, so schlagen Triebe vom Frühjahr her mit etwas altem Holze genommen im Sommer in reinem Sande weit schneller Wurzel.

Endlich will ich bei ber so sehr allgemein gewordenen Mode, in sogenannten Ampeln oder Hängelampen zierliche Pflanzen zu halten, nicht versäumen, zu diesem Behufe eine kleine Auswahl zu geben. Natürlich muffen zu diesem Zwecke vornehmlich solche Gewächse benutt werden, welche auch einigen Schatten vertragen, und Pflanzen, welche schön blüben, werben sich in solchen hoch hängenden Gefäßen in der Regel nicht sonderlich wohl befinden, in welchen sie häufig nicht von der Sonne getroffen werden können. Doch machen unter den oben angeführten Gattungen hievon bisweilen eine Ausnahme Cereus flagelliformis und Epiphyllum truncatum, sowie die früher beschriebenen Lophospermum-, Maurandiaund Tropaeolum-Arten. Ferner eignet sich hiezu die Disandra prostrata L. mit kleinen, gelben Blümchen und runden Blättern, und von der allergewöhnlichsten Kultur in Erde Nr. 1, Fuchsia procumbens Hook., eine ungemein zierliche Art mit frisch-grüner Belaubung und auffallend colorirten kleinen Blüthen, einige Pelargonium-Arten, wie P. lateripes, und Saxifraga sarmentosa und ihre Barietäten mit ihren oben bunkelgrünen, weißgeaberten und unten röthlichen Blättern und den langen, fadenförmigen Ausläufern, welche zierlich über die Gefäße herabhängen. Kultur ebenfalls höchft einfach. Erbe Nr. 1, und insbesondere im Winter ziemlich mäßiges Begießen. Am meisten aber wird man zu diesem Behufe fast immer die Tradescantia zebrina empfehlen können.

Nichts aber übertrifft einzelne Farnkräuter und insbesondere die Bärlappmose an Zierlichkeit und üppigem Wachsthume, wenn sie in solchen Ampeln und an schattigen Stellen im Zimmer gezogen werden. Dabei sind sie gar leicht zu behandeln; sie wachsen in jeder leichten, lockeren Erde, wurzeln nur flach, und in einer feucht-warmen Atmosphäre machen sie Luftwurzeln in Menge, was sehr nett aussieht. Nur in der Ruhezeit, d. h. wenn sie im Wachsthum stille stehen, was bei den meisten Arten im Herbst eintritt, wollen sie sehr mäßig begossen sein.

Unter den Lycopodium-Arten hebe ich namentlich L. apodum L., denticulatum L. und caesium aus, letteres eine gar zierliche, hechtblaue, manchen Moosarten vergleichbare Pflanze mit bronzefarbigem Schimmer. Unter den Farnträutern findet sich gleichfalls manche reizende und zur Kultur im Wohnzimmer geeignete Pflanze. Unter den Adiantum-Arten (Frauenhaarfarnen) verdienen vor Allem empfohlen zu werden: A. rubellum, A. peruvianum von zierlichem, hängendem Wuchse, A. concinnum H. et B., A. formosum R. Br. und trapezisorme L. Unter den Streisenfarnen (Asplenium) wird als eine sast unverwüstliche Studenpslanze Asplenium buldiserum Forst., von unbeschreiblicher Eleganz, geschätzt. Kaum weniger gut verträgt die Zimmerkultur Phledopodium aureum, dichtbuschig und von graugrüner Färdung.

Einige Pteris-Arten (Saumfarne) sind wegen ihrer geringen Dimensionen beliebte Fensterpflanzen, insbesondere mehrere Arten und Formen mit bunten Blattern, 3. B. Pteris argyraea, die Blätter von einem weißen Bande durchzogen, P. tricolor, die jungen Blätter von schöner Purpur-

Bronzefärbung und mit einem rofenrothen Banbfireifen geschmudt. bie alteren bunkelgrun mit Beiß, P. cretica L. var. albo - lineata bat auf bas Elegantefte weiß und bunkelgrun banbirte Blatter. Diefe Neinen Formen können in Berbinbung mit ben nieblichen Golbund Silberfarnen, wie Notochlaena candida, Gymnogramma Laucheana, G. peruviana argyrophylia, G. Weterhalliana u. a. m., welche alle auf ber unteren ober auch auf ber oberen Blattfläche goldgelb ober filberweiß gepubert find, unter Glas gehalten werben, 3. B. in einer burch eine Glasalode gebedten Ampel, wie sie in Rigur 708 bargeftellt ift.

٦

Außer ben in dieser-Gruppe aufgesührten Arten werden oft noch manche andere im Wohnzimmer überwintert, so namentlich Pelargonien, Myrten, Cinerarien, Berbenaceen, sogar Camellien, aber immer mit sehr ungewissem Ersolge, und jedenfalls übertreiben sich die meisten derselben in kurzer Zeit so stark, daß sie ganz schlecht aussehen, während die obigen zum größeren Theile im Winter blühen und, wenn sie anders reinlich gehalten und namentlich immer vom Staube befreit werden, gesund

Figur 708. Ampel mit Farnen.

bleiben, auch wenn das Zimmer beständig auf 12 bis 15 Grabe geheizt ift.

i

# B. Bur Aeberwinterung im Keller geeignete Copfgewächse\*).

Amygdalus, die theilweise schon S. 188 besprochenen Arten und Formen von A. communis L., flore pleno, der gefüllte, A. nana L., der Zwerg- und A. sidirica Hort., der sidirische Mandelbaum, sowie Persica vulgaris Mill., der Pfirsichbaum in seinen zahlreichen prächtigen Gartensormen (siehe Seite 194), blühen sehr frühzeitig und sind deshalb zum Treiben für den Zimmerstor geeignet. Das Treibversahren wird später erörtert werden.

Azalea, die Seite 125 angeführten Arten, ganz besonders aber die aus ihnen erzogenen, unten dem Ramen der Gent Azaleen bekannten Blendlinge, eignen sich zur Ueberwinterung im Keller vortrefflich. Sie verlangen viel Holzerde und lieben namentlich ganze Splitter faulen Holzes oder auch Torstücken am Rande der Töpfe herum. So lange sie im Trieb sind, wollen sie ziemlich viel Wasser, aber nur wenig, wenn sie die Blätter verloren haben und also ruhen. Sie kommen zeitig im Frühjahr in den Tried und verlangen alsdann einen besseren, helleren Standort, als ein Keller ist. Sie lassen sich aber auch leicht noch früher zur Blüthe bringen, wenn sie gegen das Frühjahr hin wärmer gestellt werden. Man kann sie in diesem Falle ganz wie Treibrosen behandeln, nur wollen sie nicht sehr warm gehalten sein (siehe weiter unten). Ihre Vermehrung geschieht aus Samen und Ablegern nach der Blüthe.

Berberis, die Seite 127 aufgeführten Sauerdornarten und andere mit gelben Blüthenträubchen im Anfang des Sommers; die Blätter häufig denen der Stechpalme ähnlich. Erde Nr. 1; Vermehrung leicht aus Schößlingen, mitunter auch aus Samen.

Calycanthus floridus L., der Gewürzstrauch (S. 160) und C. praecox L. (Chimonanthus fragrans Lindl.), die ihm ähnliche Winterblüthe, halten wohl auch im Freien auß; im Topf gezogen lassen sie sich aber leicht treiben (siehe weiter unten.)

Cerasus Laurocerasus Lois. (Fig. 709), der Kirschlorbeer, ein ziemlich allgemein bekannter Baum mit schönen, dunklen, glänzenden, immer-

<sup>\*)</sup> Es ist nöthig, daß zu diesem Zwecke die Pflanzen möglichst trocken in den Reller kommen, und dürfen daselbst nur so viel begossen werden, daß die Erde nicht ganz staubtrocken wird. Fangen sie an zu treiben, so müssen sie vom Keller herauf an einen hellen, jedoch frostfreien Ort gebracht werden, wo sie nach und nach mehr Wasser bekommen und an die Lust gewöhnt werden.

grünen Blättern. Auf die zierlichen, weißen, in Trauben stehenden Blüthen, folgen schwarze Früchte. Erbe Nr. 2. Bermehrung leicht aus Burzelschößlingen.

Chelone, Schilbblume (S. 281), krautartige Rabattenpflanzen mit schönen, singerhutähnlichen, scharlachrothen ober rosenrothen Blumenrispen bis spät in den Herbst hinein. Erbe Nr. 1; Wurzeltheilung.

Cerasus japonica Lois., ber japanische Kirschbaum mit seinen gefüllt-

blühenden Formen (fiehe Seite 179) wie bei Amygdalus.

Cydonia japonica Pera., einer unserer schönften Blüthensträucher, bessen schon auf Seite 197 gebacht wurde, mit prächtigen, rothen, seltenen weißen Blumen, oft schon im März und immer ehe bie Blätter austrei-



Figur 710. Cydonia japonica.

## Figur 709. Cerasus Laurocerasus.

ben. Erbe Nr. 2. Bermehrung am leichtesten burch Wurzelausläufer ober Ableger und durch Beredeln auf Auitten. Bersetzeit im Herbst, wenn die Blätter abgefallen sind. Die Ueberwinterung im Keller darf nur so lange stattsinden, dis die Pflanze start zu treiben anfängt, was oft schon im Dezember der Fall ist. Sie muß alsbann in's Zimmer gestellt werden und recht viel Licht erhalten, wenn sich die Blumen schon entwickeln sollen. Erstarkte Exemplare halten auch den Winter im Freien aus (Fig. 710).

Cytsus purpureus Scop., der purpurblüthige Bohnenbaum (S. 133). Er nimmt sich besonders gut aus, wenn er hochstämmig gepfropft auf den gewöhnlichen Goldregen- oder Bohnenbaum gepfropft wurde. Erde Nr. 1.

Daphne Mezereum L., der gemeine Seidelbast und andere Arten (S. 208). Die Behandlung derselben siehe im dritten Abschnitt.

Deutzia, die auf S. 138 und 139 aufgeführten schönen Sträuche mit weißen Blumen, früh blühend und leicht zu treiben. Siehe weiter unten.

Evonymus japonicus Thdy., der japanische Spindelbaum, ein sehr werthvoller immergrüner Strauch, der Monate lang das geheizte Zimmer verträgt und außer der Triedzeit selbst im Schatten gedeiht. Er läßt sich aus Stecklingen, wie aus Ablegern mit Leichtigkeit erziehen. Erde Nr. 1. Besonders schön ist die großblätterige (var. macrophyllus), so wie die weiß oder gelb gerandete und die goldbunte (var. aureo-variegatus) Form. Um diesen Sträuchern eine recht buschige Form zu geben, muß man die Zweige in der Jugend mehrmals entspizen.

Ficus Carica L., der Feigenbaum, bekannt genug und mit der gewöhnlichsten Behandlung zufrieden.

Fothergilla alnisolia L., ein bis 1 Meter hoher Strauch, ber in Holz und Belaubung an unsere Erle erinnert, sich aber im Frühjahr mit dichten Aehren hübscher, weißer, wohlriechender Blumen bedeckt. Leichte Erde, am besten Nr. 3 mit viel Haibeerde oder Lauberde; Vermehrung leicht durch Ableger. Läßt sich leicht treiben.

Fuchsia. Dieser schöne und originelle Blüthenstrauch, der in zahllosen Spielarten im Palaste wie in der Hütte unterhalten wird, gibt durch sein Ansehn nur zu häufig zu erkennen, daß man ihn falsch behanbelt. Eine Ueberwinterung im warmen Zimmer vornehmlich widerstreitet seiner ganzen Natur; bagegen genügt ihm für die Wintermonate jeder frostfreie Raum, jeder kühle, nicht zu feuchte Keller. Beim Herannahen der Ruhezeit, das sich durch vergilbende, abfallende Blätter kund gibt, stelle man die Fuchsien, nachdem man schon während einiger Zeit die Wasserportionen vermindert bat, im Freien an einem etwas geschützten Orte auf, an dem sie Luft und Sonne genug haben, ohne beregnet zu werden. Erst wenn Frost eintritt, bringe man sie in das Winterquartier. Beginnen sich gegen das Frühjahr hin die Fuchsien zu regen, so bringt man sie sofort in einen recht sonnigen, temperirten Raum, wo sie so viel frische Luft erhalten müssen, wie nur immer möglich. Anfangs gießt man nur spärlich, später immer reichlicher. Altes unkräftiges Holz schneibet man aus und nimmt hierbei auf die gewünschte Form des Busches Rücksicht. Aelter als 2-3 Jahre sollte man die Fuchsien nicht werden lassen. Erde Nr. 1 mit ziemlich vieler Lauberde. beim Austritt aus dem Winterquartiere. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer. Vortheilhafter aber wird es sein, überall für einen billigen Preis zu habende junge Pflanzen anzukaufen.

Helianthus multiflorus fl. pl. Gefüllte Zwerg - Sonnenblume, eine Staube des freien Landes, die sich aber gut im Topfe ausnimmt und vom Sommer an dis in den Herbst hinein blüht. Siehe S. 267. Erde Nr. 1. Wurzeltheilung.

Hesperis matronalis fl. pl., die bekannte gefülltblühende Frauenviole. Siehe S. 258.

Hibiscus syriacus L., der auf S. 144 unter den Sträuchern erwähnte Eibisch in zahlreichen einfach und gefüllt blühenden Spielarten.

Figur 711. Sprifcher Gibifc.

Figur 712. Sortenfic.

Man kann ihn in der Weise bes Oleanders erziehen und in einem Kübel mit recht setter Erde halten. Blüthezeit August und September. Durch Entspisen und Zurückschneiden gibt man ihm die Form eines Kronenoder eines Pyramidenbaumes. (Fig. 711.)

Houstonia coccinea Andr. (Bouvardia Jacquini Ked.). Scharlachtothe, röhrige Blumen im Sommer, zu mehreren an der Spike der Zweige beisammen. Erbe Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr und zu gleicher Zeit die leichteste Vermehrung aus Wurzelabschnitten, welche aber dicht an ihrem Ursprunge vom Stamme weggeschnitten werden müssen. Kann im Sommer in's freie Land gepflanzt werden.

Hydrangea hortensis Sm., bekannt unter dem Namen Hortensia und ausgezeichnet durch große, kugelige, rosenrothe oder blaue Blüthendolben zu Anfang des Sommers. Erde Nr. 1 mit viel Lauberde, am besten aber sogenannte Kohlenerde von Stellen in den Wäldern, wo 20 bis 30 Jahre früher Kohlen gebrannt worden sind, in welcher Erde sie häufig blau blühen, wenn die Erde eisenockerhaltig ist. Versetzeit das zeitige Frühjahr, weil diese Pflanzen frühzeitig treiben und dann viel Licht und nach und nach ein immer häufigeres Begießen verlangen, besonders während der Blüthezeit. Sie lieben einen vor der Mittagssonne geschützten Standort und gedeihen gut im freien Lande, wenn sie in der geeigneten Erbe stehen, können sogar unter guter Bedeckung daselbst überwintert werden. Vermehrung leicht aus Stecklingen im Frühjahr ober Sommer oder durch Wurzelausläufer. Aehnlich verhält es sich mit den in neuerer Zeit burch Siebold eingeführten japanischen Gartenformen H. Otaksa, paniculata grandiflora, rosalba, Impératrice Eugenie und anderen. (Fig. 712.)

Hypericum Ascyron L., chinense L. (monogynum Hort.), Kalmianum Lam. und andere Johanniskraut-Arten, 35—40 Centimeter hohe Stauden und Sträucher mit großen gelben Blumen im Sommer. Erde Nr. 1. Verpflanzeit Frühjahr. Vermehrung durch Theilung oder aus Stecklingen im Sommer. Sie können im Sommer in's freie Land gepflanzt werden.

Kerria japonica D. C. in ihrer gefüllt blühenden Form (Ranunkelstrauch) siehe S. 174. Läßt sich gut im Keller überwintern und leicht treiben.

Laurus nobilis L., ber bekannte Lorbeerbaum, der übrigens nicht der unscheinbaren Blüthen wegen, sondern um der immergrünen, wohlziechenden Blätter willen kultivirt wird. Erde Nr. 2. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch bereits bewurzelte Ausläuser; Stecklinge gehen nicht leicht an. Der Lorbeer leidet oft, namentlich in Folge der Ueberwinterung in einem dumpfen Lokale, an der braunen Schildlaus, mit welcher Stamm, Zweige und insbesondere die Rückseite der Blätter dicht besetzt sind und welche nicht übersehen, sondern sleißig abgerieben und mit Schweselwasser abgewaschen werden sollen.

Lobelia, siehe Abtheilung C.

Lupinus. Alle ausdauernden Lupinen, insbesondere aber L. Marshallianus Sw. und polyphyllus Lindl. (siehe S. 277, wo sie irrthümlicher Weise vielblumige, statt reichbelaubte genannt wird). Sie prangen mit prächtigen Trauben, rothen, blauen oder violetten Schmetterlingsblumen während der Sommermonate. Erde Nr. 1. Aus Samen oder durch Wurzeltheilung zu vermehren.

Magnolia (Fig. 713). Alle laubabwerfenden Arten und Barietäten dieser prächtigen Gattung, unter benen wir namentlich M. Soulangeana So., Alexandrina, speciosa (Bastarde der M. conspicua Soliod. mit großen, weißen, außen meist violett angehauchten, wohlriechenden Blumen im ersten Frithling vor Ausbruch der Blätter), serner M. glauca L., M. odovata Thd. und tripetala L. (Blumen dei ersterer gelblichweiß und außen purpurroth, dei letzterer groß, weiß, und dei beiden wohlriechend), hervorsheben. Borzüglich schön ist der in den fünsziger Jahren eingesührte

Figur 718. Magnolia obovata.

Figur 714. Nerium Oleander.

Bastard M. Lenneana. Erde Nr. 1, aber mit viel Lauberbe; dabei wollen sie alle ziemlich geräumige Gesäße haben. Vermehrung meist aus Samen, auch durch Ableger, übrigens für den Nichtgärtner meist von langer Hand und oft ein ganz undankbares Geschäft. Verpstanzen ehe der Trieb wieder beginnt, was dei den meisten Arten sehr frühzeitig geschieht, und um welche Zeit sie sodann aus dem Keller herauf an's Licht gedracht werden müssen.

Mahonia, Straucharten mit unpaarig gesiederten, buchtig gezähnten Blättchen und zierlichen, gelben Blumen, der Berberis verwandt und diesselbe Behandlung ersorbernd. Bir sühren namentlich M. Aquisolium Nutt., fascicularis UC. und nervosa Nutt. an.

Mimulus, Mastenblume, in mehreren prächtigen Arten. Dieser Stauden ist auf S. 668 unter den Einjährigen für das freie Land gedacht worden, doch eignen sie sich vortrefflich auch für die Topskultur, wo man sie dann als Stauden behandelt, wie die Lobelien.

Myrtus communis L., die bekannte Myrte mit ihren schönsten Spielarten, z. B. die breit blätterige (Var. latisolia), die tarentinische (Var. tarrentina) oder Kreuz-Myrte, die buntblätterige, die gefüllt blühende u. a. m. Erde Nr. 1. Verpflanzung im April alljährlich. Vermehrung aus Stecklingen von jungen Trieben im Sommer. Die Myrte kann übrigens in einem ganz guten Keller, wo sie womöglich auch etwas Licht erhält, durchwintert werden.

Will man die Myrke gesund erhalten, so muß man mit dem Begießen recht vorsichtig sein. Hält man sie zu feucht, so sinden sich Schildläuse ein. Auch starke Sonnenwärme verträgt sie nicht gut, und wenn ihr auch vom Juni dis zum Spätherbst ein Standort auf der Außenseite der Fenstern behagt, so muß doch der Topf dadurch gegen die Einwirkung heißer Sonnenstrahlen geschützt werden, daß man ihn in einen größeren Topf setzt und den Zwischenraum mit Moos ausfüllt.

Nerium Oleander L. (Fig. 714), der Oleander, von welchem es versichiedene Spielarten giebt, rothe, weiße und gelbe, sowohl mit einfacher, als gefüllter Blüthe. Die weißen und gelben sind etwas zarter, als die rothen, und müssen deshalb mit mehr Ausmerksamkeit behandelt werden. Erde Nr. 2. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Frühjahr, welche sich in einer Flasche mit Wasser leicht bewurzeln. Uebrigens muß der Keller sehr trocken sein, wenn die Pflanzen gesund bleiben sollen.

Paeonia Moutan Sims., ein prachtvoller Blüthenstrauch, bessen wir schon auf S. 190 gedacht haben und der mitunter auch in Töpsen geshalten wird, hier sich aber leider oft undankbar erweist. Diese Päonie verlangt einen weiten, geräumigen Tops, wenn sie blühen soll, und Erde Rr. 2, aber mit viel Lauberde. Bermehrung für den Richtgärtner häusig nicht lohnend, am leichtesten noch aus abgetrennten Wurzelschößlingen oder mittelst Pfropsen in den Spalt aus eine Knolle der gemeinen Gichtrose. Die beste Zeit zum Pfropsen ist der Juli oder August; hierzu muß man Triede der P. Moutan von demselben Frühjahr benußen. Ein solcher Tried wird wie zum gewöhnlichen Spaltpfropsen zugeschnitten, die Knolle oden flach durchgeschnitten, an der Seite gespalten, das Pfrosreis hineingepaßt, die Propsstelle mit einem Wollfaden und Baumwachs verbunden und sodann die operirte Knolle so in einen Tops gepflanzt, daß die Pfropsstelle unter die Erde kommt. Dieselbe muß jedoch mit einer Glasglocke bedeckt und im Schatten gehalten werden.

Passiflors coerules L. (Fig. 715), die gewöhnliche blaue Passionsblume. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung am leichtesten aus Ablegern im Sommer, indem man die Mutterpstanze in's Land eingräbt, die einzelnen Zweige auf dem Boden vertheilt und sie einschneibet und behandelt, wie Nelkenabsenker; doch läßt sie sich auch leicht aus Stecklingen unter Glas vermehren.

Pentastemon. Eine an schönen Arten reiche Gattung mit fingerhutähnlichen, aber etwas schlankeren Blumen im Sommer, und in Allem mit ber Gattung Chelone (siehe weiter oben) übereinstimmenb. Alle Arten



#### Rigur 715. Passiflora coerulea.

sind trautartige, ausbauernde Rabattenpflanzen, welche meist unter guter Bedeckung im Freien aushalten; einzelne derselben sind aber sehr empfindlich gegen Kässe und Schimmel und bestocken sich überhaupt schlecht, so daß ihre Ueberwinterung sogar im Keller disweilen schlecht ausfällt und sie besser in einem frostfreien Zimmer aufgehoben sind. Hierher gehören die schönsten Arten, so namentlich P. grandissorum Fras., Blumen roth, P. Codaea Nutt., weiß mit violetter, rother und gelber Zeichnung, P. crassisolium Linck, lilasardig, P. speciosum Dongt., blau, P. acuminatum Dougt, purpurroth ober blau, Gordoni, hellametystelau. Alle diese Arten werden durch die zahlreichen Hybriden repräsentirt, welche seiner Reihe von Jahren durch geschlechtliche Vermischung derselben entstanden sind. Zur Krästigung der Constitution dieser Arten und ihrer Hybriden dient es, wenn man sie im ersten und zweiten Jahre nicht

blühen läßt, sondern die Blüthenstengel wegichneidet, wobei sie sich unfehlbar besser bestoden.

Unter ben härteren und beshalb leichter zu durchwinternden Arten hebe ich namentlich aus: P. atropurpureum Don., dunkelroth mit Weiß, P. campanulatum W., violett, P. Digitalis, weiß, gentianoides Humb. et Bonpl. mit vielen Barietäten, dunkelroth die fast siesscharbig, die schönste derselben.

Phlox. Außer ben Seite 232 unter ben als Einfassungspflanzen empfohlenen Flammenblumen führen wir hier noch an: P. divaricata L. mit blaßblauen, P. pilosa L. mit hellrothen, P. verns Hort. ang. mit rothen, P. procumbens Lehm. mit blaßblau-lilafarbigen Blumen, welche alle im Topfe sehr gut sich ausnehmen und sich auch bei nur wenig Sonne leicht treiben lassen. Erbe Nr. 1. Versetzeit sehr bald im Frühjahr und babei zugleich die Vermehrung mittelst Theilung der Stöcke. (Fig. 717.)



Figur 716. Phlox setaces.

Sigur 717.
Phlox subulata.

Punica Granatum L., Granatbaum, mit scharlachrothen, dichtgeftillten Blumen im Anfange des Sommers. Erde Nr. 2. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen oder auch aus Wurzeltrieben. Erstere zieht man vor, weil sie viel leichter blühen, als letzere. Blüht häusig schon als ein Bäumchen von 1 Meter Höhe, muß aber gegen das Frühjahr hin möglichst zurückgehalten werden, damit er sich nicht so stark übertreibt, ehe er im Freien aufgestellt wird, weil er sonst weit weniger reich blüht. (Fig. 718.) Besonders ist die Zwerg-Granate zu empsehlen.

Rosa (siehe die vorigen Abschnitte). Die im Topfe gezogenen Treibrosen können ganz wohl im Reller gehalten werden, bis die Zeit zum Ginstellen für sie herangekommen ist.

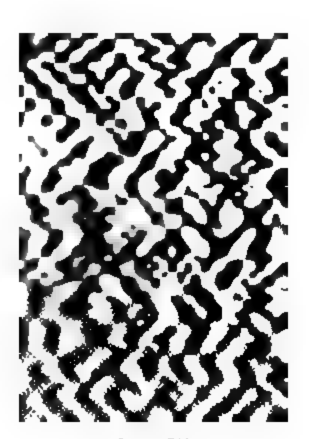
Rosmarinus officinalis L, ber bekannte Rosmarin, ein Gewitrzstrauch,

ber gar mannigfache Anwendung auch bei festlichen Gelegenheiten auf dem Lande findet. Erde Nr. 2. Bermehrung durch Stecklinge und Ableger.

Solanum Psoudo - Caspicum L., bekannt als Korallenkirsche, mit runben, Anfangs grünen, bann gelben, zulest scharlachrothen Beeren. Erbe Nr. 2; Vermehrung leicht und in großer Menge burch Samen.

Spartium junceum L., der spanische Pfriemen, ein 2 Meter und darüber hoher Strauch mit großen, gelben, sehr wohlriechenden Schmetter-lingsblumen im Juni und Juli auf ruthenförmigen Zweigen. Besonders zu empfehlen ist die Form odoratissimum Sw. Läßt sich treiben wie Rosen.

Viburnum Tinus L., besser unter bem Namen Laurus Tinus betannt, ein immergrüner Strauch mit glänzenden Blättern und weißen



Figur 718. Gefüllter Granatbaum.

Figur 719. Viburnum Tinus.

Blumendolden, welche, wenn er an einem hellen Orte steht, oft schon im Februar und März blühen; im Keller überwintert, blüht er erst im Ansfange des Sommers. Erde Nr. 2. Versetzeit nach der Blüthe. Bermehrung am besten aus Wurzeltrieben. (Fig. 719.)

Außer ben hier aufgeführten Arten kann noch manche andere im Reller überwintert werden, wenn berielbe hell und nicht dumpfig ift. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß dieselben im Keller untergebracht werden

müssen, sondern nur, daß ihre Ueberwinterung daselbst möglich sei. Sie werden sich immer besser befinden, wenn sie mit den Pflanzen der folgenden Abtheilung in einem hellen, frostfreien Lokale aufgestellt sind, wo sie aber allerdings den vom Lichte am weitesten entfernten Standort einnehmen können.

# C. Topfgewächse für das Nebenzimmer.

Acacia. Alle neuholländischen Arten. Sine an zierlichen Arten sehr reiche Gattung mit zahlreichen, gar niedlichen Blumenköpfchen ober Aehrden (bei den neuholländischen von gelber Farbe) und entweder paarig gefiederten, feinen Blättern ober nur mit blattartig verbreiterten Blattstielen, an deren jüngeren sich meist noch die gewöhnlichen Blattsiedern einstellen, oft von sonderbarer Form. Die meisten blühen vom Spätherbst an bis in den Frühling hinein und sind meist nicht schwierig zu kultiviren in einer sandigen Haibecrde, der man etwas Rasen- ober auch Lauberbe, aber ja keinen Dünger beimischen barf. Versetzeit im März oder April oder überhaupt nach der Blüthezeit und mit möglichster Schonung der Wurzeln, unter Benutzung mehr hoher, als weiter Töpfe. Vermehrung aus Samen, bei einzelnen Arten auch wohl aus Stecklingen in reinem Sand, im Frühling zu machen. Ein fleißiges Einstußen ber schlank machsenben Zweige kann bei ben meisten Arten, um sie buschiger zu erhalten, nicht genug empfohlen werben. Unter die am leichtesten im Zimmer zu kultivirenden Arten gehören A. armata R. Br., mit dornigen Afterblättern, dealbata Lk., mit grauweißem Filz btkleibet, decipiens R. Br., mit breieckigen ober rautenförmigen Blättern, W. decurrens, mit eckigen Zweig= und Blattstielen, floribunda W., sehr reichblüthig, mit weißgelben Aehren und mit ganz schmalen Stielblättern. Lophanta speciosa W., mit doppelt gefieberten Blättern und von gedrängtem, jedoch baumartigem Wuchse, pulchella R. Br., mit kleinen kugelrunden Blüthenköpfchen und geraden Dornen an den knieförmig gebogenen Zweigen, verticillata W. mit quirlförmig um die Zweige stehenden, pfriemenförmigen Stielblättern, vestita Ker., mit steifhaarigen, stachelspigen Blättchen. Uebrigens sind alle Akazien sehr schöne Pflanzen.

Agapanthus umbellatus L'Herit., die vielbeliebte Liebesblume (auch wohl blaue Tuberose genannt) und ihre Form multislorus, Blüthen blau ober blaßblau, seltener weiß, mit sehr reichblüthigen Dolben an der Spize eines dis 1 Meter hohen Schaftes im Sommer. Erde Nr. 1 und ziemlich geräumige Töpfe. Versetzeit im Frühjahr und hiebei Versetzeit im

mehrung durch Zertheilung der alten Stöcke ober aus abgetrennten Wurzelschöflingen.

Alonzoa, kleine Sträucher, welche aber auch einjährig kultivirt werben und beshalb schon unter ben Annuellen auf S. 685 erwähnt wurden. Erde Rr. 1 mit einer Unterlage von zerstoßenen Ziegelsteinen. Im Winter mäßig zu begießen und nach dem Umpflanzen im Frühjahr zu beschneiben. Vermehrung aus Samen und aus Stecklingen.

8

Figur 720. Agapanthus umbellatus.

# Figur 721. Aucuba japonica marmorata.

Alstroemeria Pelegrina Jacq., psittacina Lehm., Simsii Sw., tricolor Hook und versicolor R. et P., alle sehr schöne und reichblüthige Arten mit weiße, rothe und grünebunten Blumen, welche gewöhnlich im Ansange des Sommers erscheinen. Erde Nr. 1 mit viel Lauberde. Bersehen im ersten Frühjahr und hiebei Vermehrung durch Zertheilung der sleischigen, klauenähnlichen Wurzelknollen. Sie wollen, wenn sie im Trieb sind, häusig begossen sein, nach der Blüthe aber ziehen sie bald sast ganz ein, und müssen alsbann sehr trocken gehalten werden, wenn die Wurzelknollen nicht versaulen sollen. Höhe der Blumenschäfte 30 bis 60 Centimeter.

Anagallis grandiflora Andr. und Monelli L., erstere schon unter ben Ginjährigen auf S. 685 erwähnt, beibe aber ursprünglich kleine Straucher

mit freundlichen scharlachrothen ober blauen, im Sonnenschein sich öffnensen Blumen, mit welchen sich die Pstanzen im Sommer förmlich bedecken. Erde Rr. 1, aber mit ziemlich vielem Sand. Versetzeit im Frühjahr und dabei zugleich Vermehrung aus Stecklingen, welche man von den abgeschnittenen Trieben vom vorigen Jahre nimmt; denn beide Arten erstragen ein startes Zurückschneiden beim Versehen recht gut. Höhe 30 bis

# Figur 722. Aralia papyrifera.

60 Centimeter. Die neuere Zeit hat eine ziemliche Anzahl zum Theil sehr hübscher Spielarten producirt so namentlich Impératrice Eugenie und Napoleon III.

Andromeda buxisolia Lam., eine immergrüne, 60 Centimeter und barüber hohe Topfpstanze mit lederartigen, unten weißsilzigen Blättern und einseitigen, dunkelrothen Bläthentrauben im Frühling. Sandige Haibeerbe; Vermehrung aus Samen, aber für den Nichtgärtner ziemlich schwierig. Auch andere schöne Arten, z. B. A. floribunda Purth. und A. speciosa Mich., beide mit weißen Blumen, können im Topfe gehalten und wie die obige kultivirt werden.

Ancuba japonica Thby., (Fig. 721) ein Strauch, ber seiner großen, glanzend-grünen, gelbgestedten, immergrünen Blätter wegen häusig gezogen wird. Die braunen Blumen sind unscheindar. Erbe Rr. 2. Bermehrung aus Stedlingen. In neuerer Zeit ist auch die gründlättrige Stammform in männlichen und weiblichen Exemplaren (ber Strauch ist nämlich zweihäusig) eingeführt worden, außer ihr aber verschiedene, zum Theil noch

schönere Formen, von benen wir folgende anführen wollen: Latimaculata (weiblich) mit größeren, blasigen, mit gelblich-weißen Flecken bezeichneten Blättern, marmorata (männliche), mit gelblichem Weiß reich marmorirt, marginata (weiblich), die Blätter breit mit Gelb eingefaßt, grandidens



Figur 728. Strauch-Calceolarie.

> Figur 724. Callistemon lanceolatum.

mit sehr großen, grobgezähnten, gelbgetupften Blättern, hermaphrodita, dasselbe Individuum trägt männliche und weibliche Blüthen und ist deshalb immer fruchtbar. Alle diese schönen Sträucher werden behandelt wie A. japonica.

Aralia japonica Thog. (Sieboldi) ift eine prächtige Blattpflanze und zur Aufstellung in fühleren Wohnräumen wohl geeignet. Ihre mächtigen, von 30 bis 50 Centimeter langen Stielen getragenen 7- bis 9lappigen

Blätter haben einen Durchmesser von 30 Centimetern und barüber. Bei ihren bedeutenden Dimensionen verlangt sie vielen Raum, dabei aber einen freien und dem Lichte vollkommen zugänglichen Standort. Auch zwei Varietäten dieser Pflanze, die eine mit silberweißem, die andere mit goldgelbem Blattrande sind seht schön und zu empsehlen. Man vermehrt sie durch Stecklinge aus Seitentrieben. Erde eine Mischung aus Laubund Rasenerde zu gleichen Theilen.

A. papyrisera ist eine ebenfalls sehr ornamentale Pflanze und wird in derselben Weise behandelt. (Fig. 722.)

Azalea indica L., mit vielen Spielarten. Diese Art muß im Topf gezogen werden, und will sogar etwas wärmer haben, als für die meisten der hier aufgezählten Pflanzen nöthig ist. Holzerde. Versetzeit nach der Blüthe gegen Ende des Sommers und nicht alljährlich. Vermehrung aus Stecklingen von jungem Holze.

Brugmannsia, f. unter Datura.

Calceolarien, Strauch. Unter diesem Namen begreift man die Spielarten und Blendlinge einiger Pantoffelblumen-Arten, vornehmlich der Calceolaria rugosa R. et Pav. Diese kleinen Sträucher bededen sich während der Sommermonate mit mächtigen Rispen gelber, brauner, braunrother, glühend dunkelpurpurner u. s. w. Blumen. (Fig 723.) Sie vertragen eben so wenig übermäßiges Gießen, als das Welkwerden, und bekommen in der Zimmerwärme leicht die Spinnmilbe, in welchem Falle sie zurückgehen und meistens verloren sind. Erde Nr. 1, aber mit viel Sand oder Lauberde. Versetzeit im Frühling. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Callistemon (Metrosideros) lanceolatum DC. und speciosum DC. sind schlanke, immergrüne Ziersträucher mit langen, steisen, abwechselnd gestellten, balsamisch riechenden, in der Jugend etwas röthlich angeslogenen Blättern und mit slaschendürstenähnlichen, dunkel scharlachrothen Blumen mit langen Staudgefäßen, die fast zu allen Jahreszeiten erscheinen, hauptsächlich aber im Sommer. Besser noch als C. lanceolatum ist die Form semperslorens zur Aufstellung in Wohnräumen geeignet, da sie schon als ganz junge Pflanze blüht. Diese Neuholländer gedeihen am besten in einer sandigen Haideerde, wollen beim Versehen (im Frühjahr) nicht gar zu geräumige Töpse und im Winter verlangen sie ein vorsichtiges, mäßiges Begießen. Vermehrung aus Samen oder Stecklingen, welche letztere in reinen Sand, am besten im ersten Frühjahr, gesteckt werden müssen.

Camellia japonica fl. pl. Gefülltblühende Camellien sind schon seit einem halben Jahrhundert beliebte, aber immer etwas empfindliche Pflanzen, welche mit Vorsicht behandelt sein wollen. Ofenwärme ertragen sie nicht gut; dabei wollen sie viel Licht haben, und da sie gerade in den

1

Wintermonaten sehr im Triebe sind, so wird ein einziges allzustarkes Austrocknen ihnen sehr gefährlich, und hat im günstigsten Falle das Abstoßen der Blumenknospen zur Folge. Dasselbe geschieht, wenn die Camellien öfters an einen anderen Platz gestellt werden. Wer also kein ganz gutes helles Lokal stir seine Topspstanzen hat, thut besser daran, auf die Unterhaltung von Camellien zu verzichten. Erde Nr. 1, aber ohne Kublager-

#### Figur 725. Camellia alba plena.

erbe, bagegen mit besto mehr Lauberbe, ist ganz passend für sie, und die beste Zeit zu ihrem Versetzen ist 4 die 6 Wochen nach der Bläthe, von welcher Zeit an sie nicht viel begossen werden dürsen, aber es sehr lieben, mit den Töpsen ins freie Land, oder in Steinkohlenasche oder Moos eingesenkt zu werden. Die heise Mittagssonne wird ihnen leicht nachtheilig, indem die Blätter davon verdrannt werden, und gut ist es, wenn sie im Spätherbst, wenn die rauhe Witterung eintritt, noch einige Zeit wärmer gestellt werden können, als späterhin die Temperatur im Ueberwinterungslokal sein soll, damit die neuen Triebe noch recht reif werden, wodurch

wohl am meisten dem leichten Abfallen der Blumenknospen vorgebeugt wird. Die Bermehrung der verschiedenen Spielarten geschieht mittelst Berebeln auf junge, einfachblübende Exemplare, die aus Stecklingen ersogen werden; sie gelingt aber nicht leicht, wenn man nicht bereits viele Uebung in dergleichen Handgriffen hat. Die veredelten Exemplare blühen

meist schon im zweiten Jahre als Pflanzen von 30—45 Centimeter Höhe. Bon den zahlreichen Spielarten der Camellie eignen sich für Wohnzimmer die prächtige alba plena (Fig. 725), anemonaestora alba, paeoniaestora (in Rosa oder Roth), Waratah und einige andere.

Campanula pyramidalis L. (Figur 726) und versicolor Sibth., tragen bis 1 Meter lange Rispen blauer Blumen im Sommer. Erbe Rr. 1. Berfetzeit im Frfibjahr, wobei zugleich die Bermehrung vorgenommen wird entweber aus Burgelichnittlingen ober aus anderen Wurzelschöflingen. Auch ihre Ans pucht aus Samen halt nicht schwer. Ins freie Land gesett, erreichen sie eine außerordentliche Bolltommenheit. Campanula fragilis Cyrill., mit großen hellblauen, in Loderen Dolbentrauben ftebenben Blumen im Frühjahr und Sommer, ift für Blumenampeln geeignet und besonders in der großblumigen Barietät (var. grandiflora) zu empfehlen. Erbe eine Mischung aus Laub- und Miftbeeterde ju gleichen Theilen mit grobem Sanbe. 3m Winter fehr mäßig, im Sommer befto reichlicher zu gießen

Figut 726. Campanula pyramidalis.

Celsia Arcturus L., cretica L. und Campanula pyramidalia. lanceolata Vent., zwar nur zweijährige jährige Pflanzen, aber mit schönen, großen, scharlachrothen ober weißgelben Blumen, welche oft vom September an bis tief in den December dauern. Erde Nr. 1. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer ober auch durch Samen im Frühjahr. Diese Pflanzen werden 45 bis 60 Centimeter hoch.

Cheiranthus cheiri L., ber Golblad (S. 697) und Matthiola incana

R. Br., die Winterlevkope (S. 699). Sie werden im Herbst aus dem freien Lande, wohin im Frühjahr die jungen Pslänzchen versetzt worden waren, in Töpfe eingesetzt und bei möglichst vielem Licht überwintert; gegen die Kälte sind sie weniger empfindlich, weshalb sie wohl den kältesten Standort im Ueberwinterungslokale einnehmen dürsen, wenn er nur Licht genug hat. Man hält sie ziemlich trocken, dis sie gegen das Frühjahr hin stärker treiben und die Blumenknospen zu schwellen beginnen, wo sie dann auch mehr Wasser verlangen und namentlich zuweilen mit einem Düngerguß bedient sein wollen. Sie blühen vom ersten Frühjahr an und können später, etwa im Mai, wieder ins freie Land versetzt werden, wo sie oft dis gegen den Herbst hin zu blühen fortsahren. Erde Nr. 1.

Chelone, bereits früher erwähnt.

Chorizema, ebenfalls bereits beschrieben.

Chrysanthemum indicum L., Winteraster. Zur Topskultur schicken sich am besten die meist niedrigeren kleinblumigen ober Pompons Chrysanthemen mit ihren unzähligen Spielarten, von benen in allen handelsgärtnerischen Verzeichnissen immer eine gute Auswahl zu finden ift. Während ihr Flor im Freien oft burch die Herbstfröste zerstört wird, blühen sie, in Töpfen gehalten, in einem geschützten, hellen und luftigen Raum von November an mehrere Monate. Erde Nr. 1 und Vermehrung durch Zertheilung der alten Stöcke und aus Stecklingen, so bald die Triebe der vorjährigen Pflanzen hart genug sind, was Anfangs Juni der Fall ist. Im Verlaufe des Sommers erfordern die jungen Pflanzen wenigstens ein zweimaliges Versetzen, da sie außerordentlich wuchern, weshalb es auch nicht schabet, die Wurzelballen zu beschneiben; auch die Zweigspißen können einmal abgezwickt werden, um den bisher einfachen Stengel zu einigen Seitentrieben, beren jeber späterhin einige Blumen an seiner Spitze trägt, zu veranlassen. Haben die Pstanzen abgeblüht, so werden die Stengel bis zum Grunde abgeschnitten und die Töpfe mit dem Wurzelballen zurückgestellt, bis die Triebe im Frühjahr wieder hervorsprossen, wo sie an's Licht gebracht werden müssen. Auf die angegebene Weise aus Stecklingen gezogen, erreicht der Winteraster nur eine Höhe von 60 bis 90 Centimeter; die kleinblumigen Zwergsorten blühen oft schon bei 30 Centimeter Höhe. In neuerer Zeit hat man auch Varietäten, welche schon viel früher blühen, baher Sommer-Chrysanthemen genannt werden und sehr zu empfehlen sind.

Cineraria hybrida Hort. (Fig. 727), Blendlinge verschiedener Arten, in allen Schattirungen des Roth, Blau und Violett und in mächtigen Dolbentrauben blühend. Am schönsten sind die Zwerg-Cinerarien.

Man behandelt sie am besten als Zweijährige und säet sie zu diesem Behuse im Mai ober Juni aus. Die noch ganz zarten Pstanzen pikirt man und setzt sie nach einiger Zeit je 4—5 in einen Topf und zu Ansang des Octobers einzeln. In das warme Zimmer bürsen sie erst dann ge-

## Figur 727. Ginerarie.

bracht werden, wenn die Blüthen sich zu färben beginnen. Zur Zeit ihres besten Wachsthums müssen die Cinerarien häusig gesprist und reichlich gegossen werden. Wan kann die Cinerarien auch aus Stecklingen oder durch Theilung im Sommer vermehren. Erde Nr. 1 mit vieler Laube, doch ohne Misterde, doch kann man ihr beim letzten Berpstanzen einiges Hornmehl beimischen

Im Nebenzimmer überwintert man auch C. (Agathaea DC.) Amelloides L., einen kleinen 60 Centimeter bis 1 Weter hohen Strauch, der im Sommer und Herbst schöne himmelblaue Blumen bringt und sich leicht aus Stecklingen vermehren läßt.

Cistus creticus L., ladaniferus L., purpureus Lam. unb vaginatus

Ait., kleine Sträucher mit großen, weißen ober purpurrothen Blumen von Juni bis August. Erbe Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen, am besten balb im Frühjahr.

Citrus Aurantium Risso und medica Risso mit ihren Spielarten, Drangen- und Citronenbäumchen (Fig. 729), befannt genug, aber nicht überall mit Glück als Zimmerpflanze kultivirt, woran jedoch fast

# Figur 728 Blubender 3weig des gemeinen Drangenbaums.

immer das allzuviele Begießen und ein viel zu warmer Standort im **Bohn**zimmer die Schuld trägt; in Folge des Uebergießens werden die Blätter gelb und faulen die Burzeln, während die Blätter unter dem Einflusse der Bärme abfallen. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch Ofuliren auf Kernwildlinge von Citronen.

Clematis. Schönblühende Klettersträucher zur Dekoration der Fenster u. s. w., und von leichter Kultur in Erde Nr. 1; Bersehen im Frühjahr; Bermehrung durch Stecklinge, Ableger und Copuliren auf wilde Waldrebenarten, wozu die beste Zeit der Februar oder März ist. Für das Zimmer eignet sich vor allen anderen Arten und Formen: C. azurea Sied. var. grandistora und die S. 224 und 225 genannten C. patens DC. und lanuginosa Lindl. mit ihren Spielarten und Blendlingen.

Clianthus, bereits ermähnt.

Cobaea scandens Cavan., schon auf S. 701 angeführt. Behandlung, wie bei Clematis angegeben.

Coronilla glauca L., graugrüne Peltschen, Strauch von 60 bis 90 Centimeter Höhe, mit gelben, in Döldchen stehenden Schmetterlingsblüthen, und C. valentina L., nur 30—45 Centimeter hoch, Rachts duftend, während die Blumen jener bei Tage wohlriechend sind. Erde Rr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer, aber beinahe leichter aus Samen im Frühjahr.

Correa speciosa Bot. Mag., hilbscher mit rostbraunem Filze bekleibeter Zierstrauch mit sehr schönen, herabhängenden, zahlreichen, hochrothen Röhrenblumen fast das ganze Jahr hindurch. Erde Nr. 3 mit viel Laub-

## Signt 729. Cyclamen persicum.

erbe; Bersehen nach der Blüthe oder im Frühjahr; Vermehrung nur durch Ablactiren oder auch Pfropsen auf junge Pflanzen von der C. alba Andr., welche aus Stecklingen vermehrt werden kann. Das Ablactiren gelingt am sichersten, wenn die Wildlinge vorher 3—4 Wochen wärmer gestellt gewesen, und die beste Zeit dazu ist der Februar.

Cotyledon orbiculata L., eine Fettpflanze mit bickfleischigen, flachen, treisrunden Blättern und hängenden rothen Blumen im Sommer. Behandlung der Cacteen.

Crassula coccinea L. und falcata W., siehe S. 919. Bermehrung aus Stedlingen, bei letterer Art nur aus Blattstedlingen in reinen Sand.

Cyclamen europaeum L. und persicum Mill., knollenwurzelige Pflanzen mit purpurrothen oder weißen, nickenden Blumen im Frühjahr. Sie wollen nach der Blüthe mit Aufmerkfamkeit behandelt sein, denn es wird ihnen alsdann allzuvieles Begießen schädlich, besonders aber in den trüben Wintermonaten. Doch dürfen sie nicht ganz trocken stehen gelassen werden. Auch wollen sie im Sommer einen etwas schattigen Stand haben und werden mit Vortheil auf ein mäßig beschattetes Beet ein-

gegraben. Erbe Nr. 1, ohne Kuhlagererbe, doch mit vieler Lauberbe. Bersetzeit nach der Blüthe. Bermehrung aus Samen. Es ist zwar auch die Zertheilung der Knollen möglich, gelingt aber nicht gar häufig. (Fig. 929.)

Eine sehr bankbare, frühblühende Zimmerpstanze ist auch C. vernum Sw. Daphne Cneorum L. (Fig. 930), collina Sm. mit Var. neapolitana und odora Thbg., zierliche, immergrüne Sträucher mit rothen ober weißelichen Blümchen in Dolben im ersten Frühjahr; die letzte Art sehr wohl-

Figur 730. Daphne Cneorum. Figur 731. Echeveria secunda glauca.

riechend. Erde Rr. 1, aber mit viel Laub- und Walderbe. Versetzeit nach der Blüthe. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer ober durch Veredeln auf junge Pflanzen des gemeinen Seibelbastes (D. Mezereum L.).

Dianella coorulea Red., ein zierliches Anollengewächs mit blauen Blumen vom Mai an bis in den August. Erde Ar. 1, aber ohne Dünger und statt dessen Sand und viel Lauberde. Bersetzeit im ersten Frühjahr, wenn die Anollen wieder auszutreiben beginnen, wo solche auch vertheilt oder Burzelsprossen zur Vermehrung abgenommen werden können. Nach der Blüthe sind diese Pflanzen nach und nach immer trockener zu halten, dis man sie einige Zeit vor dem Versetzen ganz eintrocknen läßt. Der Mumenstengel erreicht eine Höhe von 60 Centimeter.

Dianthus fruticosus L., japonicus Thog. und Caryophyllus L., die gewöhnliche Gartennelke, welche oft in Töpfen kultivirt wird. Sie blühen im Anfange des Sommers, erstere zwei den sogenannten chinesischen Nelken nicht unähnlich und feurigroth. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühejahr. Vermehrung durch Schnittlinge und Absenker. Sehr empfehlensewerth sind die sogenannten Remontante-Nelken, weil sie mehrmals im Jahre, sogar mitten im Winter, blühen.

Digitalis canariensis L. und Sceptrum L., strauchige Arten des Fingerhuts, erstere goldgelb, letztere rostfarbig blühend im Sommer. Erde Nr. 1; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Disandra prostrata L., eine zur Bepflanzung von Ampeln ober Console-Töpfen geeignete, kriechende Pflanze. Siehe am Schlusse der Gruppe A.

Echeveria DC., sehr dankbare Fettpflanzen für das Zimmer, von denen besonders folgende Arten und Formen Beachtung verdienen: E. metallica, Blätter groß und massiv mit hellpurpurnem Metallglanz, gleich einem Pfropfenzieher spiralig geordnet. E. glauca-metallica, eine Hybride zwischen dieser Art und E. glauca, hat von der einen den dunkelgraublauen Reif und von der andern den glänzend-bronzefarbigen Schimmer. E. secunda, eine prächtige, Rosetten bildende Art mit einseitswendigen rothen Blüthen. Besonders zu empfehlen ist die Varietät glauca, welche mit einem weißlichen Reif bebeckt ist (Fig. 732.). E. pulverulenta, mit weiß bestaubten Blättern und scharlachrothen Blüthen u. a. m. derselben blühen im Sommer und gegen den Herbst, andere im Winter, z. B. E. grandistora Haw. Sie erfordern eine recht sandige, leichte Erde und im Winter einen trockenen, sehr hellen Standort; Rässe ist ihnen verderblich. Im Sommer vor dem Blühen sollte man sie an einer recht sonnigen Stelle bes freien Landes aufstellen. Im Winter nur sehr spärlich zu begießen, im Sommer täglich, aber immer nur wenig. Vermehrung aus Samen, Schößlingen und aus Blättchen des Blüthenstengels.

Echium fastuosum Jacq., der prächtige Natternkopf, ein kleiner Strauch, dessen hochblaue, ährige Blumen an den Enden der Zweige zu dichten Sträußen zusammengedrängt sind. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung am sichersten aus Samen im Frühjahr. Diese Art ist im Winter mit aller Vorsicht zu begießen und will trocken gehalten sein.

Epacris grandistora Sm., impressa Labill., pulchella Cav. und purpurascens R. Br., kleine Sträucher mit scharlach- oder carmoisinrothen Blumen im Sommer. Erde Nr. 1 mit viel Lauberde. Versetzeit im ersten Frühjahr. Vermehrung aus Samen oder Stecklingen im Frühjahr. Im Winter dürfen sie nur mäßig begossen werden, doch darf der Erd-

ballen auch nicht austrocknen. Im Sommer sind die Wurzeln kühl zu halten, was man durch Einsenken des Topfes in einen größeren und durch Ausfüllung des Zwischenraumes mit Woos erzielt; auch soll die Erbe niemals zu naß gehalten werden.

Erica. Eine an zierlichen Arten sehr reiche Gattung und, wo die gehörige Erbe für sie zu haben ist, keineswegs so schwierig zu kultiviren, als man häufig der Ansicht ist. Aber ohne eine gute, sandige Haideerde ift meist auch alle Mühe umsonst, welche man sich mit den Eriken geben Außer der Erde ist ein sorgfältig bereiteter Wasserabzug eine Hauptsache, und im Winter wollen sie einen hellen, luftigen Stand haben und so wenig Ofenwärme, als nur immer möglich. Sie ertragen ferner im Winter vieles Begießen nicht; dagegen sind sie auch unrettbar verloren, wenn man sie auch nur einmal zu trocken werben läßt. Sie lassen alsdann ihre feinen, nadelähnlichen Blättchen fallen, und treiben nicht wieder aus. Das Versegen muß stets nach der Blüthe geschehen. Ihre Vermehrung aus Stecklingen in reinem Sand gelingt, wenn man dabei mit Fleiß und Pünktlichkeit zu Werke geht, nicht sonderlich schwer; man nehme dazu die Triebspißen im Februar und März. Wegen einer guten Auswahl unter den Sorten, deren Zahl Legion ist, wende man sich an eine Handelsgärtnerei, welche sich speciell mit Erikenkultur beschäftigt. wollen wir nicht verhehlen, daß man nur noch selten größere Sammlungen findet.

Erythrina, siehe Gruppe A.

Fuchsia, bereits in Gruppe B. besprochen.

Gazania (Gorteria) pavonia Ker., ringens R. Br. und speciosa Lee, Stauden oder Halbsträucher, Blumen mit einem prächtigen, pomeranzengelben Strahl um die blauschwarze Scheibe. Sie blühen im Anfange des Sommers und sind leicht zu kultiviren. Erde Nr. 1 mit reichlichem Sande. Verpstanzzeit Mitte März. Vermehrung durch Theilung oder aus Stecklingen im Frühjahre. Man hat aus dieser Gattung auch mehrere sehr empsehlenswerthe Bastarde, z. B. Soleil, Souci, splendens u. a. m.

Genista candicans L. und florida L., kleine Sträucher mit gelben Schmetterlingsblumen im Sommer. Gewöhnliche Behandlung in Erbe Nr. 3; Vermehrung aus Stecklingen Im Winter darf man nur mäßig gießen.

Habrothamnus. Ziersträucher mit ganzrandigen Blättern und trompeten» oder keulenförmigen Blumen im Sommer, welche in dichten Büscheln oder Dolden an den Spitzen der Zweige beisammen stehen. Erde Nr. 3; Vermehrung durch Stecklinge und beim Versetzen etwas geräumige Töpse. Man darf jedoch, um sie im Topf zum Blühen zu bringen, ein sleißiges Beschneiden nicht versäumen. H. cyaneus Lindl., mit dunkelblauen

Blumen, H. elegans, Bl. purpurroth, H. fasciculatus, Bl. rosaroth, sind die schönsten der bis jett bekannten Arten.

Helianthemum, Sonnenröschen, fast liegende kleine Sträucher mit meistens leuchtend gelben, aber auch rosen- und hochrothen Blumen im Sommer, die sich aber nur im Sonnenschein öffnen. Lon den zahlreichen Arten empsehlen wir H. algarvense *Dunal.*, H. formosum *Dunal.*, H. roseum *DC.* und H. venustum *Sw.* Erde Nr. 1. Versezeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer oder durch Ableger. Können im Sommer in's Freie versetzt werden.

Hermannia flammea Jacq. und fragans Lk., kleine, verzweigte, buschige Sträucher mit rothen und gelben, etwas kugeligen Blumen im Sommer, die der letzteren köstlich duftend. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer. Im Winter mäßig zu besgießen, desto reichlicher aber zu lüften, so oft es nur angehen will.

Hypericum, siehe Gruppe B.

Jasminum azoricum L., grandissorum L., odoratissimum L. und revolutum Sims.,  $1^{1}/_{2}$ —2 Meter hohe Sträucher mit weißen oder gelben, sehr wohlriechenden Blumen, zum Theil vom ersten Frühjahr an und den ganzen Sommer hindurch. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Versmehrung gewöhnlich aus Stecklingen im Sommer, aber auch aus Samen im Frühjahr. Im Sommer sind diese Sträucher an einer warmen Stelle im Freien auszustellen, bei nasser, kühler Witterung aber im Zimmer zu halten. Im Sommer verlangen sie reichliche Bewässerung.

Iberis semperstorens L., sempervirens L. und Tenoreana DC., immergrüne, kleine Sträucher, welche mit weißen Blumenböldchen sast ganze Jahr hindurch, insbesondere aber in den ersten Monaten desselben, oft ganz überdeckt sind, weshalb sie zu den willkommensten Zimmerpstanzen gehören. Kultur sehr einfach; Erde Nr. 3; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer; Versehen nach der Blüthe.

Kennedya monophylla Vent., prostrata R. Br. und rubicunda Vent., zierliche, sehr reichblüthige Sträucher mit blauen oder rothen Schmetter-lingsblüthen vom März bis in den August. Erde sehr leicht und sandig, am besten Haideerde. Versetzeit im ersten Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen zu derselben Zeit sicherer, als im Sommer. Die Kennedyen winden sich bis 1½ Meter Höhe, K. monophylla und rubicunda bis 3 Meter empor.

Lechenaultia, siehe Gruppe A.

Linum trigynum Roxd., kleiner 30—75 Centimeter hoher Strauch mit großen, goldgelben Blumen vom November bis Februar. Erde ziem- lich sandig, am besten Haideerde. Versetzeit nach der Blüthe. Vermeh-

rung aus Stecklingen im Sommer. Bei warmer Witterung im Sommer stelle man diese Pflanze in das Freie.

Lobelia coronopifolia L., cardinalis L., fulgens Keh., splendens W. u. a. m., alle prachtvoll blühende Arten mit hochrothen oder blauen Blumen in dichten Aehren an der Spize der 60 dis 90 Centimeter hohen Stengel im Sommer. Nach der Blüthe sterben die Stengel ab. Die Pflanzen wollen im Winter etwas vorsichtig behandelt und namentlich ziemlich trocken gehalten sein, wenn sie nicht zu Grunde gehen sollen. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung durch Wurzeltheilung am leichtesten. Können im Sommer ins Freie versetzt werden.

Lotus jacobaeus L. und hirsutus L., zierliche, luftige Sträucher von 60—90 Centimetern Höhe, mit braunen oder purpurrothen Schmetter-lingsblümchen zu mehreren an der Spize der Zweige, erstere im Sommer, letztere fast das ganze Jahr hindurch, namentlich aber vom September bis Dezember. Erde Nr. 1, aber ziemlich sandig. Versetzeit im Frühjahr. Vemehrung am leichtesten aus Samen.

Lychnis fulgens *Fisch.*, schon unter den Stauden auf S. 275 erwähnt. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Samen oder mittelst Wurzeltheilung im Frühjahr. 30 bis 45 Centimeter hoch. Kann im Sommer ins Freie versetzt werden.

Mahernia glabrata Andr. und incisa Jacq., niedrige, buschige Halbsträucher mit äußerst zierlichen, nickenden, glockigen, rothen Blumen vom Frühjahr an überdeckt. Die Blüthen der ersten dusten sehr angenehm nach Jonquillen. Erde Nr. 1, aber mit ziemlich viel Sand. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Maurandia, siehe Rubrit A.

Melaleuca armillaris Sm., hypericifolia Sm., falgens R. Br. und tomentosa Hort. Cotta, 1 bis 2 Meter hohe Sträucher mit myrtenähnelicher Belaubung und prächtigen, federbuschartigen, dunkelrothen Blumenähren im Frühling und Anfang des Sommers. Erde Nr. 1, aber mit Sand und Laub. Bersetzeit im ersten Frühling. Die Vermehrung aus Samen ist von ziemlich langer Hand, und aus Stecklingen will sie dem Liebhaber nicht immer gelingen; das Holz dazu muß gehörig reif sein und fest in reinen Sand gesteckt und unter Glasglocken gehalten werden.

Mesembrianthemum violaceum D. C., aurantiacum Haw., splendens E., blandum Haw., spectabile Haw., coccineum Haw., inclaudens Haw. und viele andere, bekannte, vielzweigige kleine Sträucher mit dicken, fleischigen, meistens langen, eckigen oder walzenrunden Blättern, und wäherend der Blüthezeit ganz übersäet mit strahligen, glänzenden, meist brillanten Blumen, die sich aber nur in der Sonne öffnen. Man behandelt sie ganz wie die Cacteen; sie lieben eine sandige Erde und bedürfen keines

alljährlichen Versetzens, das übrigens fast zu jeder Zeit, den Winter ausgenommen, ausgeführt werden kann. Sbenso ist die Vermehrung aus Stecklingen zu jeder Zeit möglich und leicht, am sichersten aber im Sommer.

Mimulus moschatus L., eine kleine, gelbblühende, behaarte Pflanze, ausgezeichnet durch einen starken Moschusgeruch. Ihrer wurde schon auf Seite 257 unter den Stauden gedacht, doch wird sie im Freien meistens als Einjährige kultivirt. Kultur sehr leicht. Erde Nr. 3; Vermehrung schnell aus Samen, Stecklingen oder mittelst Zertheilung. Im Winter will sie jedoch mit großer Vorsicht begossen sein und hell stehen.

Myrsine africana L. retusa Ait. Immergrüne Sträucher, dicht beblättert mit zierlichen, rundlichen Blättchen und im Winter mit blauen Beeren geschmückt. Die kleinen Blümchen sind bei ersterer roth, bei letzterer weiß. Erde Nr. 1; Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Myrtus, siehe Gruppe B.

Nerium, siehe Gruppe A. und B.

Origanum Dictamnus L., ein zierlicher, buschiger, kaum 30 Centimeter hoher Strauch, mit überhängenden, einem Hopfenzapfen ähnlichen, röthlichen Blüthenähren im Sommer. Erde Nr. 1., Versetzeit im Frühsichen. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Oxalis floribunda, siehe Gruppe A.

Passislora coerulea, siehe Gruppe B.; andere Arten in der Gruppe A. Pelargonium. Wohl die am allgemeinsten verbreiteten Topfgewächse, weil sie ebenso leicht wie prachtvoll blühen vom Frühling an dis in den Herbst hinein, und dabei ganz leicht zu behandeln sind. Vermehrung aus Stecklingen nach der Blüthe, wenn die jungen Triebe nicht mehr zu weich und krautig sind. Versetzeit im Frühjahr. Erde Nr. 1.

Aus dieser Gattung kommen hier fast ausschließlich die Abkömmlinge des Pelargonium zonale Willd. und des P. inquinans Ail. in Betracht. Während jenes in der Stammform sich durch glatte, braun gegürtelte Laubblätter und schmale, längliche, fast zweilippig geordnete Blumenblätter charakterisirt, hat dieses behaarte, ungegürtelte, schmierig-kleberige Laubblätter und eine regelmäßige Blume, die durch keilförmige, oben breitrundliche Blumenblätter gebildet wird.

In der zahlreichen Nachkommenschaft dieser beiden miteinander gestreuzten Arten haben sich jedoch die angegebenen Merkmale so sehr versmischt, daß wir aus dem Vorhandensein oder Fehlen des einen oder des andern auf die Abstammung mit Sicherheit nicht zu schließen vermögen. Man pslegt deshalb die jenen beiden Typen gemeinsam zukommende Nachkommenschaft unter dem Namen Pelargonium zonale-inquinans und unter dem deutschen "Scharlachpelargonien" zusammensassen. (Fig. 633 und 634.)

Im blumistischen Sinne gruppiren sich die Scharlachpelargonien in einfach blühende, gefüllt blühende, buntblätterige und Strauß-pelargonien (Nosegaies). In den letzteren treten die Merkmale des P. zonale noch am wenigsten verwischt auf.

Wir enthalten uns der Aufzählung der vorzüglichsten Sorten jeder Gruppe, da sie meistens, indem sie durch neue Züchtungen überholt



Figur 732. Zonalpelargonie.

werden, nur ephemeren Werth haben und bald der Vergessenheit ansheim fallen.

Für die Zimmergärtnerei kommen ohnehin nur die beiden erstgenannten Gruppen in Betracht, die man vorzugsweise mit dem Namen der Scharlach- (Scarlet-) Pelargonien belegt. Alle aber eignen sich auch zur Sommerkultur im freien Lande und entwickeln unter dem Einstusse derselben eine Ueppigkeit und Blüthenfülle ohne Gleichen. Nimmt man sie zeitig im September mit möglichster Schonung der Wurzeln aus dem Lande in den Topf und hält sie eine Zeit lang gegen Zugluft und Sonne geschützt, so lassen sich auch die skärksten Individuen im Winter durchbringen; nur muß man sich hüten, im Herbst die mastigen Triebe zu beschneiden, um nicht zu Moder und Fäulniß Veranlassung zu

geben. Dagegen nehme man auf einen guten Wasserabzug bedacht und halte sie mahrend bes Winters etwas troden.

Auch die Straußpelargonien laffen sich gleich den vorigen überwintern, wenn man sie nicht allzu trocken hält und ihnen einen recht hellen Standort zu geben vermag.

#### Figur 738. Scharlachpelargonie.

Es giebt unter den einfach blühenden Scharlachpelargonien eine Anzahl von Sorten, welche gern auch im Herbst und im Winter blühen, und diese sind natürlich für den Zimmergarten von besonderem Werth. Diese Reigung zum Nachstor wird badurch unterstützt, daß man sie in nur mäßig großen Töpfen in frästigem Wachsthum zu erhalten sucht und immer die abgeblühten Stengel und modernden oder gelben Blätter wegnimmt. Zu diesen sogenannten "Winterblühern" gehören folgende noch jest in vielen Verzeichnissen geführte Sorten: Christian

Deegen, Persian, Garibaldi, Volcano, Acme, Violet Hill Nosegay, Emil Vaucher, Winterflor u. a. m.

Pentastemon, siebe Gruppe B.

Phlomis fruticosa *E.*, P. Leonurus *E.* (Leonitis Leonurus *R. Br.*), und P. Leonitis *L.* (Leonitis ovata *Spr.*), schöne strauchartige, 1 bis 1½ Meter hohe Pflanzen, mit blaßgelben, bei den beiden letzen Arten feuerrothen Lippenblüthen, welche zu dichten, übereinander stehenden Quirlen geordnet sind. Blüthezeit im Herbst und Spätherbst. Erde Nr. 1, wo möglich mit etwas Kaltschutt vermischt. Versetzeit im Frühzighr. Vermehrung aus Stecklingen oder aus Ablegern im freien Lande.

Phylica. Die Haibemyrten, wie man die Arten dieser Gattung nennt, sind immergrüne zierliche Sträucher von gutem Ansehen, obschon ihre Blümchen (weiß oder gelblich vom Herbst dis Frühling) ziemlich unsansehnlich erscheinen. In der Behandlung kommen sie mit Melaleuca überein, und für's Zimmer, zu Bouquets 2c. möchte ich Ph. ericioides L. und plumosa Thdg. am meisten empfehlen.

Pimelea, Glanzstrauch. Immergrüne, zierliche Sträucher mit kreuzweise gegenüber stehenden, glänzenden Blättern und rosenrothen oder weißen Blüthen in endständigen Dolden vom Frühling dis in den Sommer hinein. Erde Nr. 3, oder am besten eine sandige, faserige Torserde; im Winter ersordern sie ein sehr mäßiges Begießen und einen hellen Standort; Vermehrung durch Stecklinge in reinem Sand im Frühjahr (übrigens ziemlich schwierig) oder durch Copuliren mit Sämlingen von P. decussata oder drupacea. Für das Zimmer sind die geeignetsten Arten P. decussata R. Br., Blüthen hellrosenroth, P. drupacea Labill., Blüthen weiß, P. hispida R. Br., Blüthen weißroth, P. rosea R. Br., Blüthen rosenroth, P. spectabilis Lindl., Blüthen weißlich-roth mit röthlichen Deckblättern und P. Verschasseltii Morr., Blüthen schneeweiß mit gelben Staubbeuteln.

Pittosporum undulatum Andr., Tobira Ail. und viridissorum Sims., Ziersträucher mit immergrünen, glänzenden, sorbeerähnlichen Blättern und mit weißen oder gelblichen, sehr wohlriechenden Blumen im Frühjahr. Behandlung siehe bei Melaleuca.

Platylobium formosum Sm., kleiner Strauch mit orangegelben, großen Schmetterlingsblüthen im Sommer an der Spize der zierlich beblätterten Zweige. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer.

Plumbago Larpentae Lindl. (Fig. 734), ein schöner Strauch mit prachtvoll blauen Blumen, in großen kopfförmigen Sträußen, die im Sommer erscheinen. Kultur sehr leicht; Erde Nr. 3 mit ziemlich vielem Sand; Vermehrung aus Stecklingen.

Polygala myrtifolia L. oppositifolia L. und speciosa Sime., Sträucher vom Kap der guten Hoffnung mit eigenthämlich gestalteten purpurrothen Blumen im Sommer. Erde Rr. 3; vorsichtiges Begießen im Winter; Bersehen im Frühjahr mit möglichster Schonung des Ballens und Bermehrung aus Stecklingen in reinem Sand im Frühjahr.

Primula Auricula L. Die Auritel, bekannt genug als Einfassungspflanze und Blumistenblume in ben Garten, wird häufig auch im Topfe



Figur 734. Plumbago Larpentae. Figur 735. Ribes sanguineum.

kultivirt ihrer freundlichen, wohlriechenben und babei sehr frühzeitigen Blumen wegen. Erbe Nr. 1, aber mit viel Lauberbe, Versetzeit im August. Vermehrung aus Samen im zeitigen Frühjahr ober auch beim Versehr mittelft Abnahme von bewurzelten Seitentrieben. P. prasnitens ober chinensis, siehe Gruppe A.

Pultenses daphnoides Sm., obcordata Andr., stricts Sims. und andere Arten, kleine immergrüne Ziersträucher mit orangegelben, zierlichen Schmetterlingsblüthen im Rai in kleinen Köpschen an den Spißen der Zweige. Erde Ar. 1, aber mit viel Sand. Versetzeit im zeitigen Frühjahr. Vermehrung aus Stecklingen im Sommer ober aus Samen im

Frühjahr. Diese kleinen Sträucher erforbern kleine Töpfe mit einer Unterlage feingestoßener Scherben und barüber mit einigen kleinen Torfober Haibeerbe-Broden und nur sehr mäßiges Begießen.

Rhododendron, Alpenrose. Die hierher gehörigen Blüthensträucher lassen sich wohl alle in Töpsen ziehen, obschon die härteren Arten, wie Rh. ponticum, maximum u. a., im freien Grunde viel leichter und schoner blühen. Sie verlangen durchweg viele Holzerbe, am besten eine Mischung aus Holzerbe, Moorerbe und Haibeerbe zu gleichen Theilen. Im Winter wollen die in Töpsen gehaltenen Rhodendren mäßig und nach dem Bersehen im ersten Frühjahr sogar eine Zeit lang wenig, im Sommer dagegen viel begossen sein. Dabei lieben sie alle, wenn einmal die Sonnenstrahlen start wirken, einen etwas schattigen Standort. Beim Bersehen, was zeitig und noch vor dem Wiederbeginnen des Triebes vorgenommen werden muß, dürsen die Ballen ein wenig beschnitten werden, indem diese

#### Figur 736. Ampel mit Saxifraga tricolor.

Sträucher in kleinen Gefäßen leichter blühen, als in weiten. Die Vermehrung geschieht durch Aussaat und die der Hybriden durch Pfropfen und Okuliren auf gewöhnliche Arten. Die für die Zimmerkultur am besten geeigneten Sorten sind die Abkömmlinge von Rh. ponticum L., catawbiense Mchx. und azaleoides Dess., zu welchen namentlich auch das Rh. sastuosum st. pl., mit ganz gefüllten, violetten Blumen in riesigen Büscheln, gehört. Die Sorten des Rh. ponticum lassen sich im Frühjahr etwas treiben.

Ribes aureum *Pursh*, malvaceum *sm.*, sanguineum *Pursh* (Fig. 735) und speciosum *Pursh* sind Johannisbeerarten mit sehr schönen Blüthen im ersten Frühling, bei der ersten gelb, bei den anderen mehr oder weniger roth. Kultur ungemein leicht in Erde Nr. 1, die aber ziemlich sandig sein muß. Vermehrung leicht aus Stecklingen oder Schößlingen. Alle diese Arten lassen sich auch sehr leicht treiben (hierüber weiter unten §. 3 B.).

Rosa, siehe Gruppe A.

Salvia, siehe Gruppe A.

Saxifraga sarmentosa L., eine Pflanze für Ampeln, siehe Gruppe A. am Schlusse.

In Rücksicht auf die carminroth, gelblich und grün gescheckten Blätter ist der bunte japanische Steinbrech (S. tricolor Sieb. — S. Fortunei tricolor) (Fig. 736) noch vorzuziehen, doch bildet er nicht so viele Ausläufer.

Sedum Sieboldii Sw., eine recht hübsche Ampelflanze, mit purpurrosenrothen Blüthen in dichten Trugdolden im September oder früher. Noch schöner ist die Spielart Var. foliis medio-pictis mit einem gelbliche weißen Flecken auf den graugrünen, sleischigen Blättern.

Sempervivum arboreum L., aureum Hornem. und tabulaesorme Haw., Hawmurzarten mit gelben, sibrigens nicht besonders schönen Blumen im Sommer; sie werden mehr ihrer rosettenartig zusammengestellten, sleischigen Blätter wegen mit Cacteen und anderen Fettpslanzen zusammen kultivirt. Erde Nr. 1, wo möglich mit etwas Kalkschutt. Das Versehen ist nicht alljährlich nothwendig und im Frühjahr vorzunehmen. Vermehrung sehr leicht aus abgenommenen Seitensprossen.

Sollya heterophylla *Lindl*. (Billardiera fusiformis *Labill*.), ein zierlicher, kleiner Strauch mit schmalen Blättern und überhängenden, blaßblauen Blümchen fast bas ganze Jahr hindurch. Kultur der Polygala.

Solanum Pseudo Capsicum, siehe Gruppe B.

Southerlandia frutescens, 60 Centimeter und darüber hoher Strauch mit scharlachrothen, wickenähnlichen Blumen im Juli. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung leicht aus Samen im Frühjahr, durch Wurzelstücke beim Versetzen ober durch Stecklinge im Sommer.

Sparrmannia africana L., schöner 2—3 Meter und darüber hoher Strauch und eine der schönsten Glashauspflanzen, mit großen Blättern und großen, weißen Blumendolden von März dis Juli. Erde Nr. 1; Stecklinge im Sommer zu machen.

Spielmannia africana, Strauch von 1—2 Meter Höhe, mit aromatischen Blüthen und wohlriechenden, trichterförmigen, weißen, winkelständigen Blumen vom Februar an dis in den November. Erde Nr. 1. Er wird am besten im Frühjahr verpflanzt. Vermehrung aus Stecklingen.

Spiraea prunistolia Sieb. et Zucc., var. store pleno, der schönste und für zeitige Zimmerkultur geeignetste aller Ziersträucher. Im Frühzighre bebeden sich die Zweige mit langgestielten, weißen, gleich dem "Silberknöpschen" dicht gefüllten Blüthen. Dieser Strauch läßt sich leicht treiben. Kaum minder schön ist S. Reevesii var. store pleno. Erbe Rr. 1. Vermehrung aus Stecklingen und Sprößlingen.

Stapelia, fiehe Gruppe A.

Swainsonia coronillaefolia Salteb. und galegifolia R. Br., 1 bis 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Meter hohe Sträucher, die erste mit violett-purpurrothen, die zweite mit scharlachrothen Schmetterlingsblüthen an der Spize der Zweige im Sommer. Erde Nr. 1. Versetzeit im Frühjahr. Vermehrung am einfachsten aus Samen im Frühjahr. Eignen sich im Sommer für das freie Land.



Figur 787. Tagetes lucida.

Tagetes lucida Cav., schon unter ben Sommergewächsen auf S. 675 gedachte Staube mit kleinen gelben, nach Anis duftenden Blumenköpschen im Sommer. Erde Ar. 1. Versetzeit im Frühjahr. Versmehrung leicht aus Stecklingen im Sommer. Kann im Sommer ins Freie gesetzt werden. (Figur 737.)

Tecoma capensis G. Don., ein sübafrikanisches Gehölz mit unpaarig gesieberten Blättern und schönen orangerothen Blumen, welche im Frühjahr und Herbst erscheinen und zu traubigen Endrispen geordnet sind. Erde Nr. 1. Bersetzeit bald nach der Blüthe. Vermehrung aus Stedlingen.

Teucrium Marum L., ein kleiner aromatischer, von den Katen begierig aufgesuchter, dem Thymian ähnlicher Strauch, das sogenannte "Ratenkraut". Erde Nr. 3. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer. Will im Winter sehr vorsichtig begossen sein.

Thymus Mastichina L., ebenfalls ein sehr wohlriechender Strauch mit zierlichen, kleinen Blättern von balfamischem Geschmack. Blühen unscheinbar; im Sommer. Behandlung bes vorigen.

Tritoma Uvaria Gawl., bereits auf S. 282 genannt, schöne Staube mit langen Aehren korallen , später orangerothen Blumen auf 1 Meter hohen Schäften im September. Erbe Nr. 1, aber mit viel Lauberbe. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung durch Abnahme von Brut.

Tropaeolum minus L. fl. pl., gefülltblühenbe Kapuzinertreffe, eine

äußerst dankbare Zimmerpstanze, welche fast immer in der Blitthe steht und sehr leicht zu behandeln ist; doch darf sie im Winter nicht viel begossen werden. Erde Nr. 1. Bersetzeit im Frühjahr. Bermehrung aus Stecklingen im Sommer oder durch Ableger im freien Lande (siehe auch Gruppe A).

Vallota purpurea Herb., eine ber schönsten Amarglibeen, zwischen beren bunkelgrunen, fleischigen Blättern ber Schaft mit ben bis 10 Centimeter breiten, prachtvoll ponceaurothen Blumen sich erhebt. Bläthezeit

#### Figur 738. Ehrenpreis-Sphribe Blue Gem.

von Ende Juni; die Blumen haben eine lange Dauer. Sartenerbe mit Laub- und Haideerde. Beim Umpflanzen ist darauf zu achten, daß der Hwiebel nicht mit in die Erde komme. Im Winter fast troden zu halten, im Sommer aber gebe man ihr reichliches Wasser und einen hellen, luftigen Standort. (Fig. 739.)

Verbena hybrida Hort., die bekannten Berbenen, die bereits auf S. 681 als einjährig zu kultivirende Gewächse betrachtet wurden. Auch

in Töpfen blühen sie reich und schön. Erbe Nr. 1. Bersetzeit im Frahjahr. Bermehrung aus Stecklingen und burch Ableger im freien Lande.

Veronica speciosa Cunningh., ein fraftig wachsender, glatter, immergrüner Strauch in mehreren Spielarten, mit fast sleischigen, stumpfen Blättern und violettblauen, purpurrothen und weißen Blumentrauben im Sommer. Mit V. Lindleyana Wall. hat diese Art mehrere Bastarde

Figur 739. Vallota purpurea.



Figur 741.
Zauschneria californica.

Figur 740. Weigela rosea.

erzeugt, die unter sich wieder zur Erzeugung zahlreicher Blendlinge Anlaß gegeben haben. Ein folcher ist in Fig. 738 bargestellt. Erde Nr. 3; Bermehrung leicht aus Stecklingen und Samen.

Weigela rosea Lindl., schöner Strauch, dessen schon auf S. 227 gebacht wurde. Erbe Nr. 1. Bermehrung burch Stedlinge. Läßt sich leicht treiben. (Rig. 740.)

Zauschneria california *Presl.*, ein zierlicher Halbstrauch mit herabschängenden Zweigen, welche im Sommer sich mit scharlachrothen Blumen überbecken, die an Fuchsien erinnern. Erde Nr. 1; Vermehrung auß Stecklingen und Samen. (Fig. 741.)

Zichya. Immergrüne Schlingsträucher mit zierlichen, scharlachrothen Schmetterlingsblümchen in Döldchen; verwandt mit Kennedya (s. weiter oben), mit welchen sie auch in der Behandlung ganz übereinstimmen. Besonders schön sind Z. inophylla Benth. var. floribunda und var. superda.

## D. Auswahl ein- und zweijähriger Blumen für die Topfkultur.

Unter ben von S. 657 an aufgeführten Blumen giebt es nicht wenige, welche bei gewöhnlicher Pflege und in Töpfen mit guter Gartenserbe vorzüglich gut gedeihen und zur Ausschmückung der Wohnräume, insbesondere auch zur Besetzung der Blumenbreter vor den Fenstern geseignet sind. Zu diesem Zwecke werden manche derselben am besten schon frühzeitig im Herbst in Näpfe gesäet, nahe am Fenster überwintert und zeitig im Frühjahr mit gutem Ballen versetzt. Hat man zur Aussaat ein lauwarmes Beet zur Verfügung, so empsiehlt sich die Anzucht im März und April.

#### 1. Einjährige.

Aster sinensis, Reseda odorata, Coreopsis tinctoria nana, Lupinus nanus und hirsutus, Petunia hybrida, Ipomoea purpurea und coccinea, Lathyrus odoratus, Ageratum coelestinum, Alonzoa Warscewiczii und Mutisii, Celosia cristata, Cheiranthus annuus, Impatiens Balsamina, Lobelia Erinus mit ihren Spielarten, Mimulus cupreus, hybridus und cardinalis, Amarantus tricolor, Schizanthus retusus, Datura fastuosa und humilis, Viola tricolor, Zinnia elegans nana flore pleno, Oenothera Whitneyi, Petunia hybrida, Convolvulus tricolor, Collinsia bicolor und ihre Barietäten, Cuphea platycentra, Dianthus chinensis in zahlreichen Formen, Gaillardia picta, Linum grandiflorum, Nycterinia seleginoides, Viscaria oculata, bazu einige zierfrüchtige Gemächse, wie: Capsicum annum und Solanum Melongena.

#### 2. Zweijährige.

Antirrhinum majus, Campanula Medium calycanthema, Cheiranthus cheiri, Matthiola incana, Lunaria biennis, Dianthus barbatus, Agrostemma coronaria u. a. m.

# E. Auswahl von Zwiebel- und Knollengewächsen, welche in Töpfen kultivirt und getrieben werden können.

Anemone coronaria unb hortensis, Allium Moly unb fragrans, Eranthis hiemalis, Fritillaria Meleagris, Galanthus nivalis, Iris pumila unb anbere Iris-Arten, Leucojum vernum, Lilium bulbiferum praecox, Muscari moschatum unb comosum monstrosum, Ornithogalum arabicum, Polygonatum multiflorum, Convallaria majalis, Moraea chinensis, Ranunculus asiaticus unb africanus, Amaryllis formosissima, Tulipa suaveolens unb anbere, Tigridia pavonia, Polyanthes tuberosa, Crocus vernus, Scilla amoena, italica, sibirica, nivalis unb anbere Arten.

## F. Bur Topfkultur zu benugende Zierfträucker.

Amygdalopsis Lindleyi, Amygdalus nana und A. communis flore pleno (auf Mandelbaum veredelt), Azalea pontica, Calycanthus praecox, Cerasus vulgaris flore pleno (auf Cerasus Mahaleb veredelt), Cydonia japonica, Cytisus purpureus und sessiliflorus (auf C. Laburnum vulgare gepfropft), Daphne Cneorum, Deutzia crenata fl. pleno und gracilis, Jasminum nudiflorum, Keria japonica flore pleno, Malus spectabilis flore pleno, Persica vulgaris flore pleno in verschiedenen Spielarten, Philadelphus coronarius, Ribes aureum und sanguineum, Robinia hispida, Syringa rothomagensis und persica (auf zweijährige Sämlinge bes Ligustrum vulgare in die Rinde gepfropft), Viburnum Opulus, Weigela rosea.

## G. Bur Topfkultur und zum Treiben geeignete Stauden.

Adonis vernalis, Aquilegia-Arten, Aster alpinus, Bellis perennis, Caltha palustris grandiflora plena, Dielytra spectabilis, Epimedium violaceum und andere Arten, Helleborus niger, atrorubens und olympicus, Hepatica nobilis flore pleno, Hoteia japonica, Omphalodes verna, Orobus vernus, Primula acaulis, Pulmonaria davurica, azurea und virginica, Saxifraga oppositifolia, Viola odorata semperflorens, the Czar und andere Formen u. f. w.

#### Neber das Creiben der glumen im Jimmer.

Es ist eine bekannte Sache, daß Blumen sich mit Hülfe von künstelicher Wärme zu ganz ungewöhnlich früher Jahreszeit in Blüthe bringen lassen, was man auch bei diesen das "Treiben" nennt. Dieses Verstahren kommt für den gewöhnlichen Zimmerstor hauptsächlich bei Hyascinthen, Tulpen, Narzissen und Crocus in Arwendung. Uebrigens lassen sich auch die übrigen am Ende des vorhergehenden Abschnittes erwähnten Zwiedel- und Knollengewächse, so wie strauch- und krautartige Pflanzen eben so leicht treiben, und verlangen dabei ganz dieselbe Behandlung, wie ich sie jest zunächst für Hyacinthen und Tulpen angeben werde.

#### A. Das Treiben der Blumenzwiebeln.

Wohl eben so oft, als im Freien, werden Blumenzwiebeln, namentlich Hyacinthen, Tulpen und Narzissen, in Töpfen getrieben, b. h. durch künstliche Wärme früher zum Blühen gebracht, als es im Freien der Fall ist. Zu diesem Zwecke werden die Zwiebeln im Spätherbst ober auch später, oft erst im Januar, in Töpfe gepflanzt mit der Erde Nr. 1. Ich lege sie gern etwas früh, schon in der Mitte des Oktober, damit sie zum Einwurzeln gehörig Zeit haben; benn in diesem Falle erhält man weit vollkommenere Blumen. Die Hyacinthen lieben etwas hohe Töpfe; ich benütze gewöhnlich solche von 12½ Centimeter Weite und 15 Centimeter Höhe und ohne ausgebogenen Rand, damit sie näher zusammengestellt werden können. Man bebeckt das Loch im Boben mit einem Scherbenstücke, füllt ben Topf auf zwei- ober drei Mal, indem man die Erbe immer wieder durch Aufstampfen des Topfes zusammenrücken läßt, bis auf 4—5 Centimeter vom Rande, bringt dann etwas Kohlenpulver auf die Erde und sett die Zwiebel barauf, indem man sie nur leicht andrückt, und umgibt sie mit etwas Kohlenpulver. Nun wird der Topf vollends aufgefüllt, so daß die eingedrückte Erbe einen Viertelzoll über der Zwiebel steht. Zwiebeln mit längerem Halse, wie Marseiller Tazzetten, läßt man mit bemselben aus der Erde hervortreten. Das Kohlenpulver ist ein Manche drücken die Zwiebel beim gutes Mittel gegen das Anfaulen. Einsetzen fest ein, aber die gewöhnliche Folge dieses Verfahrens macht sich sehr bald bemerklich. Indem sich nämlich die sich bildenden Wurzeln vergeblich anstrengen, in den fest gewordenen Boden einzudringen, brücken sie nach oben, so daß sich die Zwiebel sammt der über ihr lagernden Erde oft weit über den Topfrand hinaus hebt, ein Uebelstand, der nicht wieder gut zu machen ist und gewöhnlich den Verlust des Flors, wenn nicht der Zwiebel zur Folge hat.

Die eingesetzten Zwiebeln grabe ich sofort in ein altes Mistbeet ober sonst wo im Garten 30 Centimeter tief in die Erde ein, Topf an Topf und ohne sie zu begießen, bedecke sie wieder ordnungsmäßig mit dem ausgeworfenen Boden und, wenn die Nachtfröste eintreten, mit trockenem Laub ober strohigem Dünger, um eine Durchnässung der Erde und das Ein= dringen strengen Frostes zu verhüten. Hier bleiben sie, dis die Zeit zum Treiben herangekommen ist; die Erfahrung hat gelehrt, daß die auf solche Weise vorbereiteten Zwiebeln viel rascher und ungleich kräftigere Wurzeln treiben, als es sonst geschehen würde. Die erste Bedingung aber zur Erzeugung eines schönen Flors ist eine kräftige Bewurzelung schon vor dem Beginn des Treibens. Wer freilich einen Garten nicht besitzt, muß sich in anderer Weise zu helfen suchen und halte fest an der Regel, die Zwiebeln von Anfang an mäßig seucht und kalt zu halten in einem kaum frostfreien Lokal, z. B. in einem Keller, und sie dann erst in's warme Zimmer zu bringen, wenn sie bereits stark getrieben und kräftige Wurzeln gemacht haben. Um sich hievon zu überzeugen, darf man ja nur den einen oder anderen Ballen vorsichtig herausstürzen, und sieht man die weißen Wurzeln überall durchbrechen, so darf man die frühesten Sorten schon antreiben. Bis zu diesem Zeitpunkte bedürfen sie keines häufigen Begießens, wenn nur die Erde immer mäßig feucht ift. Nun aber verlangen sie viel Wasser, da die Ballen unter dem Einflusse der Zimmerwärme bald austrocknen. Beim Begießen hüte man sich sorgfältig, Wasser in die Mitte auf die Zwiebeln selbst zu bringen, weil hiervon die Zwiebeln gern faulen, vielmehr lasse man das Wasser immer nur am Topfrande herum auffallen.

Sine sehr häusige und höchst unwillkommene Erscheinung bei den Hyacinthen ist das sogenannte Sixenbleiben, d. h. die Blüthen entwickeln sich schon, wenn der Blüthenschaft noch nicht zwischen den Blättern hindurch getreten ist. Dieser Uebelstand ist entweder in der schlechten Beschaffenheit der Zwiedeln oder in dem Umstande zu suchen, daß die Wurzeln vor dem Beginne des Treibversahrens noch nicht hinlänglich entwickelt sind, aber auch in dem zu großen Unterschiede zwischen der Tagesund der Nachttemperatur im Zimmer, sowie darin, daß man die Zwiedeln bald zu trocken, bald zu naß hält und sich zum Begießen wohl gar eisekalten Wassers bedient.

Gegen das Sitzenbleiben hat sich folgendes Verfahren bewährt, das überall Anwendung verdient, wo man nur eine geringe Anzahl von Blumenzwiebeln zu treiben hat.

Sind die Zwiebeln gehörig bewurzelt und will man mit dem Treiben

beginnen, so setzt man die Töpse in Kästen, die um etwa 10—12 Centimeter höher sind, und füllt die Zwischenräume mit seinem Flußsande aus und die Kästen selbst mit demselben Material dis zum Rande auf. Wittelst der Brause einer Gießkanne begießt man den Sand mit erwärmtem Wasser so stark, daß die Kästen dis zum Boden durchseuchtet sind; letztere aber stellt man im Wohnzimmer oder in einem anderen nicht zu stark geheizten Raume auf, wenn auch in ganz dunklen Winkeln, und wiederholt das Uederbrausen alle 5—6 Tage. Hierdurch erzielt man eine gleichmäßige Temperatur und Feuchtigkeit, was die Entwicklung des Blüthenschaftes in auffallender Weise befördert.

Nach einigen Wochen haben die Blätter und zwischen ihnen der Blüthenschaft den Sand durchbrochen, letzterer hat sich mithin schon um 10 Centimeter und darüber gestreckt und somit ist die Gesahr des Sitenbleibens vermieden. Daß die Blätter, wenn nun die Töpfe aus dem Kasten gehoben werden, in Folge des Lichtmangels gelb geworden sind, hat Nichts zu bedeuten, indem sie dinnen einigen Tagen ihre normale grüne Farde erhalten, wenn man den Töpfen einen Platz an einer lichten, wiewohl Anfangs von der Sonne nicht allzustark beschienenen Stelle anweist, wo sie auch nicht zu stark der Osenwärme ausgesetzt sind. Hat man über keinen solchen Platz zu verfügen, so stülpe man kleine aus dünnem Papier gesertigte Düten über den Blüthenschopf, die man wegnimmt, sobald die Blüthen sich zu färden beginnen.

Je früher man die Zwiedeln in Blüthe haben will, desto früher im Herbst müssen sie in Töpse gelegt, desto früher muß dafür gesorgt werden, daß sie sich bald und vollständig bewurzeln. Manche setzen eine besondere Caprice darein, schon um Weihnachten blühende Hyacinthen zu haben, und diese werden also wohl daran thun, ihre Zwiedeln schon gegen das Ende des Septembers einzulegen. Uedrigens ist in dieser Beziehung auch der Umstand maßgebend, ob man es mit früh oder mit spät blühenden Sorten zu thun hat. Für einen sehr zeitigen Flor sind nur die ersteren geeignet.

Im Allgemeinen lassen sich die einfach-blühenden Hyacinthen früher und leichter treiben, als die gefüllten. Wer jedoch nicht gar zu ungebuldig ist und lieber länger wartet, der erhält jedenfalls vollkommenere und dauerhaftere Blumen, als von zu früh getriebenen Zwiebeln.

Nach den Marseiller Tazzetten sind die weißen, einfachen Hyacinthen, insbesondere die römischen (Romaine und Italienne) (Fig. 742) die frühesten Sorten; dann kommen die übrigen einfachen Hyacinthen, die gelben Tazzettenund die Duc-van-Thol-Tulpen; sobann die persische Iris, die Narzisse von Sion, gefüllte Hyacinthen und Tournesol-Tulpen; die spätesten sind die Grand-

Monarque-Tazzette und die Jonquillen, denn lettere schlagen beftimmt fehl, wenn sie schnell getrieben werden, so wie Crocus, wenn sie nicht fehr hell stehen und viele Sonne haben.

Bekannt ist, daß sich die Blumenzwiedeln, insbesondere die Hyacinthen, ohne viele Mühe auch in Moos, wie auch auf bloßem Wasser in eigens dazu geformten Gläsern (Fig. 743) zur Blüthe bringen lassen. Es ist hierbei nichts Besonderes zu bemerken, als daß möglichst vermieden werden muß, die Wurzeln unmittelbar von den Sonnenstrahlen tressen zu lassen, weshalb man gut thut, die Gläser durch

> Figur 742. Italienne.

Figur 743. *S*araffe.

ein umgeschlagenes farbiges Papier bagegen zu schützen. Es barf ferner nicht versäumt werben, die Gläser bei sehr kalter Witterung des Abends von den Fenstern zu entsernen; denn wird das Wasser zu stark erkältet, so wird Nichts aus der Blüthe. Endlich muß das Wasser von Zeit zu Zeit erneuert werden, weil es sonst in Fäulniß überginge, und hiebei hat man denn alle Vorsicht anzuwenden, damit die sehr zerbrechlichen Wurzeln nicht verletzt werden. Segen das hier und da übliche Eindringen grob zerstoßener Holztohlen, durch welche das Wasser frisch erhalten und seine Erneuerung umgangen wird, ist Nichts einzuwenden, wenn man sich nicht an dem widerwärtigen Ausssehen des Wassers stößt.

Die abgeblühten Töpfe bringen wir wieder in ein frostfreies Lokal, begießen sie nach und nach immer weniger (jedoch keineswegs gar nicht mehr, wie man so oft hören kann, und was der Entwicklung der Zwiedeln großen Schaden bringt), und wenn keine Spätfröste mehr zu fürchten sind, graben wir die Ballen, nachdem sie aus den Töpfen genommen, irgendwie in's freie Land ein, woselbst sie bleiben, dis sie mit den Hyacinthen aus den Beeten aufgenommen und trocken gelegt werden.

Zum zweiten Male getrieben, liefert eine Zwiebel selten mehr gute Blumen, wohl aber eignet sie sich noch recht gut in's freie Land. Zum Treiben aber bezieht man alljährlich frische Zwiebeln entweder unmittelbar aus Holland ober von reellen beutschen Zwischenhändlern (Samen- und Pflanzenhandlungen) ober auch von Berlin (L. Späth und Andere), wo der Andau von Hyacinthenzwiebeln einen sehr ausgedehnten Kulturzweig bildet und ein gutes, billiges Produkt liefert.

Zum Frommen der zahlreichen Freunde der Treibkultur wollen wir eine Liste beistigen von wenn auch nicht den neuesten, doch jedenfalls sehr schönen Blumenzwiebeln, die sich nach unserer Erfahrung am besten zum Treiben eignen.

#### Einfache weiße.

Aimable blanche — Alba maxima — \*Blanchard — Emicus — La Candeur — La jolie Blanche — Reine des Blanches — Vesta — Kronprinzessin der Niederlande — Jenny Lind — \*Premier noble.

#### Einfache rothe und rosenrothe.

Acteur — Gellert — Howard — L'amie du coeur — Mrs. Beecher Stove — Goerres — \*Homerus — Neerlands Glorie — Norma — Kenau Haselaar — Gigantea — La Baleine — Tuba Florae — Maria Theresia — \*Emilius — Amy.

## Einfache blaue und violette.

Othello — Prinz Albert von Preussen — \*Prinz Wilhelm — Emicus — Grande Vedette — Grand Lilas — Henri le Grand — Emilius — Baron van Thuyl — Charles Dickens.

#### Einfache gelbe.

Amelia Werther — Duc de Malakoff — König von Holland -- Torquato Tasso — Wilhelm III.

#### Gefüllte weiße.

Jenny Lind — Passe Virgo — Prins van Waterloo — \*Latour d'Auvergne — Anna Maria.

#### Gefüllte rothe und rosenrothe.

Alida Catharina — Noble par mérite — Rex rubrorum — Regina Victoria — Comtesse de la Coste — Hugo Grotius — Lord Wellington — Louis Napoléon.

#### Gefüllte blaue und violette.

Othello — A la mode — Directeur van Flora — \*Laurenz Koster — Blocksberg — Parlboot — \*Homerus — Prinz von Sachsen-Weimar.

#### Gefüllte Gelbe.

Bouquet d'Orange — Goethe — Janne Suprême — L'or pur.

Die mit \* bezeichneten Sorten eignen sich vor allen anderen zum Frühtreiben.

Nach meiner Erfahrung bewährten sich bei dem Treiben der Hyazinthen auf Wassergläsern (Karaffen) folgende Sorten besser, als viele andere:

La Dame du Lac und Cavaignac, einfach, roth — Regina Victoria, gefüllt, roth — Montblanc, Madame van der Hoop, Alba superbissima, einfach, weiß — Latour d'Auvergne und Anna Maria, gefüllt, weiß — Oncle Tom, Prince Albert und Grand Lila, einfach, blau — Blocksberg und Lord Raglan, gefüllt, blau.

#### Treibtulpen.

Einfache: Farbenvarietäten von Duc van Thol; die große rothe mit Gelb, die weiße, die gelbe, die scharlachrothe, die rosarothe.

Gefüllte: Die Duc van Thol gelb mit Roth, Tournesol, roth mit Citrongelb.

## Narzissen.

Orange Phénix, gefüllt, weiß mit Orange; Sulpher Kroon, gefüllt, schwefelgelb; Incomparabilis, gefüllt, gelb.

#### Tazzetten.

Bazelman major, weiß mit gelber Nebenkrone, Grand monarque, weiß mit citrongelber Nebenkrone, Staatengeneral, weiß mit orangegelber Nebenkrone, Grand Primo, citrongelb mit Orange, die gefüllte Marseiller (Narcisse de Constantinople). Von Jonquillen läßt sich am besten die einsache gelbe Sorte treiben.

#### Crocus.

Der große gelbe — der schottische (Silberlad), weiß, violett gestreist — Goldlad, gelb mit braunen Streisen — Othello, schwarzblau — Queen-Victoria, weiß — Sir John Franklin, dunkelpurpur - Versicolor.

Bon ben Fris-(Schwertlilien-)Arten laffen fich am fruheften treiben,

#### Figur 744. Anemone.

so daß man sie schon im Januar in Blitthe haben kann: Iris persica und reticulata, einen Monat später die spanische (L. Riphium) und die engestsche Fris (I. Riphioides).

Auch die Ansmonen lassen sich gut treiben, besonders wenn man dazu ein Jahr lang troden ausbewahrte Knollen benust, diese im October legt, in einem frostfreien Raume ausbewahrt und sie erst gegen das Ende des Januar im Doppelsenster des Wohnzimmers ausstellt, wo sie bei Ansangs mäßigem, mit der Vollentwickelung des Laubes immer reichelicherem Begießen im März zur Blüthe gelangen. (Fig. 744).

Daffelbe gilt von den Ranunkeln, welche jedoch beim Treiben etwas schwieriger sind. Am besten noch eignen sich für diese Art von Kultur die scharlachrothe und die gelbe Turban-Ranunkel.

Berichafft man fich im Spätjahr 1 Dugenb Hyacinthen, 6 Stud

Tazzetten, 3 Stück Jonquillen, 3 einfache und 3 gefüllte Duc van Thol. 3 persische Iris, 2 Jakobs-Lilien\*), je 1 Dutend Ranunkeln und Anemonen, 1 Dutend verschiedene Crocus, 2 Stück Schneetröpschen\*\*) und 3 Stück Maiblumen, so wird man sich gewiß vom Januar an bis gegen den Naihin eines angenehmen Zimmerstors zu erfreuen haben.

#### B. Das Treiben der Ziersträucher.

In der Hauptsache läßt sich das Treiben der Blüthensträucher, wie Amydalopsis Lindleyi, Deutzia gracilis, Azalea pontica, Cerasus, Keria japonica slore pleno, Malus spectabilis slore pleno, Persica vulgaris in ihren Spielarten, Springa, Weigelia und vieler anderer Arten, auf das beim Treiben der Rosen zu beobachtende Verfahren zurücksühren.

Will man Rosen treiben, so müssen schon im Herbst des vorher= gehenden Jahres gesunde Ausläufer in 5-6zöllige Töpfe eingesetzt werden, die man in's freie Land eingräbt, bis starke Fröste kommen, worauf man sie mit den Topfnelken, Goldlack u. dgl. in einem frostfreien Lokale überwintert. Im Frühjahr gräbt man sie wieder so bald als möglich im Freien ein, wo man weiter Nichts mit ihnen zu thun hat, als alle Blüthenknospen abzubrechen. Vom August an müssen bieselben aber sehr trocken gehalten, also vor vielem Regen geschützt werden. Im September schneibet man sie bis auf 2—3 gesunde Augen zurück, versett sie in kräftige Erde Nr. 1, gießt sie mäßig an und stellt sie in den Schatten, wo sie bleiben, bis es wieder kalt wird. Man läßt sie aber nur einige Grade Kälte ausstehen, ehe sie wieder in ihr Winterlokal kommen, wo sie trocken gehalten werden muffen, bis man sie zum Treiben in's warme Zimmer einstellt, was bei einzelnen Sorten schon im October ober November geschehen kann. Die Rosen dürfen übrigens durchaus nicht schnell ans getrieben, b. h. nicht auf einmal in eine hohe Temperatur gebracht werden; denn sonst treiben sie zwar Blätter genug, aber keine Blumen. In den ersten 24 Tagen halte man sie im Nebenzimmer bei etwa 8 Grad Wärme, und dann erst sollten sie in's Wohnzimmer kommen. Ebenso müssen sie möglichst viel Sonne haben und nahe am Fenster stehen, und man verfäume nicht, Stämmchen und Blätter bei hellem Wetter mit lauwarmem

<sup>&</sup>quot;) Die Jakobs-Lilie, Sprekelia formosissima, macht eine Ausnahme von den übrigen Treibzwiebeln. Sie braucht nicht früher eingesetzt zu werden, als bis sich der rothe Blumenschaft am Halse der Zwiebel zeigt (die Blume kommt vor den Blättern). Bis zu dieser Zeit hält man sie auf einem Brete oder dergleichen ganz nahe beim warmen Ofen. Nach dem Einsehen darf sie übrigens von Anfang an auch nicht allzuviel begossen werden.

<sup>\*\*)</sup> Galanthus nivalis.

Wasser zu übersprißen. Die Blattläuse, die sich bei Treibrosen in Menge einzustellen psiegen, müssen mit einem weichen Bürstchen sorgsfältig abgekehrt werden.

Bon ben immerblühenden Rosen läßt sich nur die gewöhnliche (Rosa sempersorens pallida) mit gutem Ersolge treiben, von den Gartenrosen aber mehrere Sorten. Die gewöhnliche rothe Centisolie, die Mai-, Band- und die ächte Monatkrose (Rosa disera) sind die frühesten und können schon im October eingestellt werden; sie brauchen 8—10 Wochen dis zur Blüthe. Später, im Januar, lassen sich die Moosrose und die Centisolia unica gut antreiben und blühen auch mit der zehnten Woche. Gegen das Ende des Januar darf sogar die gefüllte gelbe Rose zum Treiben eingestellt werden, und sie wird nicht ermangeln, sehr vollkommene Blumen zu treiben, meistens schöner, als im Freien, wo sich dieselben bekanntlich oft nicht gehörig öffnen. Sonst lassen sich noch die kleine Centisolie, das Dijonrößchen und die weiße Moosrose, von den Remontante-Rosen Triomphe de l'Exposition, Jules Margottin, von den Bourbonrosen Louise Odier und Mrs. Bosanquet, von den Theerosen Maréchal Niel gut treiben.

#### Aeber die Bermehrung der Blumen, insbesondere der Copfgemachfe.

Daß die ausdauernden krautartigen Rabattenpslanzen im Allgemeinen mittelft Wurzeltheilung am leichtesten vermehrt werden, so wie die einsund zweisährigen Blumen aus Samen, ist gehörigen Ortes bereits angesgeben worden, ebenso daß bei mancherlei Zierbäumen und Sträuchern die bei der Obstbaumzucht beschriebenen Veredlungsarten in Anwendung kommen, indem sie auf Wildlinge oder Ausläuser verwandter Arten oculirt, copulirt oder gepfropst werden können. Bei einigen derselben sindet auch das sogenannte Ablegen statt, d. h. das Sinlegen ganzer Zweige in die Strde, ohne sie vom Mutterstock abzutrennen, indem sie in eine zu diesem Behuse zuvor gemachte Grube herabgebogen und 3—5 Centimeter hoch mit Erde bedeckt und sest angedrückt werden, so daß nur die Spize des Zweiges aus der Erde hervorsieht, welche möglichst aufrecht ausgebunden werden soll. Um die Zweige im Boden sestzuhalten, dienen kleine hölzerne Haken, mittelst deren sie in ihrer Lage sestgehalten werden. (Fig. 745.)

Das Absenken ist ganz dasselbe Versahren, nur mit dem Unterschiede, daß der einzulegende Zweig vorerst dicht unter einem Gelenkknoten halb durchgeschnitten und alsdann mittelst einer Wendung des Messers nach oben auf 3—4 Centimeter Länge herauf gespalten wird, so daß eine Art Zunge vom Zweige absteht. Der letztere wird alsdann so in die Erde eingelegt und mit einem Haken befestigtz daß diese Zunge senkrecht

in dieselbe hineinreicht und der obere Theil des Zweiges ganz aufrecht zu stehen kommt. Diese möglichst aufrechte Biegung des abgeschnittenen Zweiges ist der Wurzelbildung höchst förderlich, muß aber mit Vorsicht





Figur 746. Senter.

ausgeführt werben, weil die Zweige nicht selten an der halb durchgeschnittenen Stelle brechen. Bei Nelken und manchen anderen Gewächsen, welche beim bloßen Einlegen nur schwer sich bewurzeln, wird
das Absenken in Anwendung gebracht. (Fig. 746.)

Bei Topfgemächsen ist übrigens die Bermehrung aus Stedlingen bei weitem die häufigste und wohl auch die leichtefte, weshalb wir dieselbe etwas näher beschreiben wollen. Unter Steckling versteht der Gärtner abgeschnittene Zweige, welche aber dicht unter einem Gelenkknoten oder unter einem Auge mit einem scharfen, reinen Schnitt abgenommen werden müssen. Ihre Länge wird verschieden je nach der mehr oder weniger weitläusigen Stellung der Augen; es ist meistens hinreichend, wenn 3—4 Augen an einem Stecklinge befindlich sind, und nicht gerade nothwendig ist es, daß der Steckling immer die Spize des Zweiges sei, sondern aus einem kräftigen, langgewachsenen Triebe können oft 3, 4 und mehr Stecklinge gemacht werden.

Die meisten Zimmertopfpflanzen wachsen am leichtesten aus Stecklingen von jungem Holze, d. h. von solchen Zweigen, welche vom Frühjahr an gewachsen sind, und alsbann in den Sommermonaten, wenn sie eben nicht mehr so ganz weich und krautig, sondern schon etwas verholzt sind, behufs der Bereitung von Stecklingen abgenommen werden. Solche Zweige bewurzeln sich mit auffallender Leichtigkeit, wenn sie so abgeschnitten werden, daß die Schnittfläche gerade an der Stelle befindlich ist, wo der junge Trieb aus dem vorjährigen oder dem noch älteren Holze seinen Ursprung genommen hat, und selten schlägt einer fehl, wenn er, wie man sagt, aus dem Winkel heraus geschnitten worden ist. Uebrigens hat es bei vielen Pflanzen auch gar keine Schwierigkeit, die Stecklinge zum Anwurzeln zu bringen, wenn solche im Frühjahr beim Versetzen gemacht werden von Trieben, welche im verflossenen Sommer gewachsen sind, und welche öfters beim Aufbinden u. s. w. in's Messer fallen, weil sie zu lang ober sonst ungeschickt gewachsen sind. Noch ältere Triebe aber bewurzeln sich in der Regel schwer oder gar nicht.

Eine Hauptsache beim Stecklingmachen ist ferner, daß dieselben nicht austrocknen und ganz welk werden, noch ehe sie in die Erde eingesetzt werden, weshalb man sich Erde, Töpfe, und was sonst dazu nöthig ist, in Bereitschaft halten muß, ehe man die Stecklinge zuschneibet. Kommen aber Stecklinge von der Ferne her oder will man solche versenden, so muß natürlich dafür gesorgt werden, daß sie nicht vertrocknen können, was am besten dadurch geschieht, daß sie mit den Schnittenden in seuchten Thon oder Erde und auch wohl in seuchtes Moos eingepackt und eingebunden werden.

Beim Zuschneiden Jelbst muß vor Allem ein scharfes Messerchen bei der Hand sein, um den Schnitt unter dem Anoten weg recht fein führen zu können\*). Ferner untersuche man die Blätter, ob sie gesund •

<sup>\*)</sup> Alles Spalten und Schlißen und Quetschen des Stecklings an seinem unteren Ende, sowie das Einbinden von Getreidekörnern und Umwickeln mit Haaren ist nicht nur unnöthig, sondern ganz zweckwidrig, und nur solche Stecklinge können bei einem derartigen Versahren gedeihen, welche unter allen Umständen sich leicht bewurzeln; andere aber gehen dabei unsehlbar zu Grunde.

und die Blattstiele nicht gequetscht sind, und nehme alsbann nur so viele von den untersten derselben weg, als nöthig ist, um den Steckling sest in die Erde einsehen zu können (Fig. 747). Manche haben die Gewohn-heit, alle Blätter zu nehmen, was zwecklos ist, denn gerade die Blätter



Figur 748. Berbenenftedling.



Figur 749. Stedling von Rofengeranium.

find es, welche das Meiste dazu beitragen, den Steckling zu erhalten, dis er sich gehörig bewurzelt hat; sie sind es ja, welche unter dem Einflusse der Luft den Stosswechsel vermitteln und die Neubildung von Zellen und Zellgeweben, mithin das Wachsthum herbeiführen und unterhalten. Sind aber die Blätter zerrissen oder sonst verdorben, so nützen sie natürlich nichts mehr und können alsdann füglich abgenommen werden. (Fig. 748 u. 749.)

Was die Erde anbelangt, so gedeihen die Stecklinge im Allgemeinen in einer ziemlich sandigen Mischung, oft sogar in fast reinem Quarzsand am besten. Man bereite sich also die für die zu vermehrende Art taug-liche Erde, setze ihr aber wohl ein Drittheil die die Hälfte Sand zu. Wesentlich ist serner, daß die Töpfe einen recht guten Abzug bekommen,

also außer dem Scherbenstücke, womit die Deffnung im Boden bedeckt wird, noch eine starke Lage klein zerschlagener Ziegelstücke und darüber etwas grob zerstoßene Kohlen. Auf diese wird alsdann die Erde hand-vollweise eingefüllt und immer wieder leicht angedrückt, dis der Topf dis zum Rande voll ist.

Auf das Einsetzen der Stecklinge in die Erde endlich kommt so viel an, wie auf ihre gute Wahl und das Zuschneiden. Denn werden sie nicht fest eingesetzt, indem man die Erde an das Schnittende gehörig an-·drückt, so gehen sie unfehlbar zu Grunde, weil sie in Folge des Zusammen= rückens der Erde durch's Begießen hohl zu stehen kommen und sich als= dann nicht bewurzeln können. Manche glauben, daß jeder Steckling einzeln in die Mitte des Topfes gesett werden müsse, und wählen dazu öfters noch ein sehr großes oder aber umgekehrt ein ganz kleines Gefäß, was gleich fehlerhaft ist. Es ist Erfahrungssache, daß die Stecklinge viel leichter Wurzel schlagen, wenn sie am Rande des Topfes herum eingepflanzt werden, kaum 2 Centimeter von demselben entfernt, und in einem 8—15 Centimeter weiten Topfe lassen sich auf diese Weise füglich 8 bis 12 Stecklinge bringen, so daß sie 3-5 Centimeter von einander entfernt zu stehen kommen. Auch einen einzelnen Steckling pflanze man am Rande ein und mähle für ihn einen wenigstens 7½ Centimeter weiten Topf; benn allzu kleine Töpfchen fassen nicht genug Erde, um solche gleichmäßig feucht zu erhalten, sie trocknen viel zu häufig aus, während anf der andern Seite die Erde in großen Töpfen, zumal mit einem einzigen Steckling in der Mitte, fast gar nie bis auf diese hinein austrocknen kann, also sauer wird und den Steckling anfaulen macht, was sicherlich weit weniger der Fall ift, wenn berselbe am Nande eingesetzt wird.

Sind die Stecklinge eingesetzt, so ist das Erste, den Topf gehörig zu begießen, damit sich die Erde recht dicht an dieselben anlege. Man vergesse deshalb nicht, den Topf beim Einsetzen der Stecklinge nicht so hoch mit Erde anzusüllen, daß alles Wasser darüber hinwegsließt. Einige Tage später, wenn die Erde wieder etwas abgetrocknet ist, untersuche und erforsche man die Stecklinge durch ein leichtes Ziehen, ob sie noch gehörig fesistehen; ist dies nicht der Fall, so müssen sie wiederholt eingedrückt werden, jedoch, wie sich wohl von selbst versteht, ohne dieselben zu quetsichen oder sonst irgendwie zu verletzen.

Sind die Töpfe mit den Stecklingen in Ordnung gebracht, so kommt Alles darauf an, dieselben wieder an einen Ort zu bringen, wo sie weder der Sonne, noch dem Luftzug ausgesetzt sind. Hinter einem gegen Nord oder Nordwest befindlichen Fenster werden sie sich immer gut besinden und müssen daselbst bleiben, die Stecklinge durch ihren kräftigen Trieb zeigen, daß sie die Wurzelbildung bereits begonnen haben, von welcher Zeit an dieselben nach und nach an Sonne und Luftzug gewöhnt werden dürfen. Man halte bei den Stecklingen die Oberfläche der Erde immer möglichst locker und gieße sehr mäßig, ohne übrigens auch nur einmal die Erde stark austrocknen zu lassen; dagegen überspriße man dieselben mit reinem Wasser bei heller Witterung zu wiederholten Malen, ja täglich, was zu ihrem Gedeihen wesentlich beiträgt.

Von allen früher aufgeführten Topfpflanzen ist keine so schwierig aus Stecklingen zu vermehren, daß es nöthig wäre, sie mit Glasglocken zu bebecken. Bei empfindlicheren Arten bagegen wird dieses Verfahren nöthig. um sie von der äußeren Luft auf mehrere Wochen ganz abzuschließen. Die Gläser müssen jeben Morgen mit einem Tuche wieder abgetrocknet werben, benn es bildet sich an den Wänden ein wässeriger Niederschlag, ber Schimmel und Fäulniß an den Stecklingen veranlaßt, wenn sie nicht immer wieder trocken gerieben werden. Man kann sich übrigens diese Gläser ersparen, wenn man für bergleichen zärtlichere Stecklinge hohe Töpfe auswählt, solche etwa nur zu zwei Drittheilen mit Erde füllt und dann die Stecklinge so einsetzt, daß der Topf mit einer Glastafel bedeckt werben kann, wozu sich ja jedes größere Stück einer zerbrochenen Fensterscheibe eignet. Solche Stecklinge müssen so lange unter dem Glase gehalten werden, bis sie zu wachsen beginnen, worauf zuerst nur bei Nacht und später auch bei Tage die Gläser mittelst untergelegter Holzstäbchen gelüftet und endlich ganz abgenommen werden.

Wie man sich übrigens einer Combination von zwei oder drei Töpfen bedient, um die ihnen zur Bewurzelung erforderlichen Bedingungen zu sichern, erhellt aus Fig. 750 u. 751.

Bei gehöriger Aufmerksamkeit und Pflege werden die meisten Stecklinge nach 8—12 Wochen durch ihr kräftiges Wachsthum anzeigen, daß sie sich bewurzelt haben. Um aber hierüber Gewißheit zu erhalten, stürze man den Ballen, wenn er gerade ziemlich trocken ist, vorsichtig aus dem Topfe heraus, wie wir es oben beim Verseten angegeben haben, wo sich dann am Rande herum viele Wurzelfasern sinden werden, welche alle den Stecklingen angehören. So lange aber keine solche Wurzelfasern wahrnehmbar sind, so lange können die Stecklinge als selbsisskändige Pflanzen noch nicht betrachtet werden.

Hat man Plat genug zum Ueberwintern vieler junger Pflanzen, so werden alsdann, vorausgesetzt, daß es noch nicht Herbst ist, die gut bewurzelten Stecklinge aus einander genommen, d. h. die herausgestürzten Ballen durch sanstes Drücken zerbrochen, wobei die sandige Erde auseinsander fällt und an jedem Steckling nur ein kleiner Wurzelballen hängen bleibt. Die Stecklinge werden nun einzeln in gut drainirte Töpfe von 8 Centimeter Durchmesser eingesetzt in die für ihre Art taugliche Erde, ges

hörig eingegossen und für die nächsten 12—18 Tage vorsichtig behandelt, am besten gerade wie früher die Stecklinge selbst, indem sie Sonne und Luftzug für die erste Zeit nicht gut ertragen und leicht zu Grunde gehen, wenn ihnen in dieser Hinsicht ein wenig zu viel zugemuthet wird. — Uebrigens ist es durchaus nicht nothwendig, die bewurzelten Stecklinge noch im Spätsahr auseinander zu nehmen. Es kann solches im Frühsahr ebenso gut geschen, und meistens kommen sie zu mehreren in einem Topse beisammen viel gesunder durch den Winter, als wenn sie so spät

Figur 750 u. 751. Bermehrungemethobe für feinere Stedlinge.

verset werden, daß sie sich vor dem Eintritt des Winters nicht mehr gehörig einwurzeln können.

Die Bermehrung ber Topfgemachfe aus Samen geschieht natürlich gang auf dieselbe Beife, wie der Anbau ber Sommerblumen ober Rüchengewächse im Frühbeete ober in Topfen, welche mit ber für die anzubauende Art tauglichen Erde gefüllt find. Auch hier fae man ja nicht zu bicht, bebede die Samen nur leicht mit Erde, und manche berfelben wohl gar nicht, wenn fie befonders fein finb, wie die Samen von Mimulus, Calceolaria, Cineraria u. a. m. Bei letteren ift es gut, fie nur auf die Oberfläche anzudrücken, und alsbann mit einem Blatte von Fließpapier ober mit Moos zu bededen, um das beim Begießen fonst unvermeidliche Berichwemmen berfelben zu verhuten. Das Begießen ift bei bergleichen Ausfaaten die Sauptfache und erforbert große Aufmertfamteit und Sorgfalt. Rie burfen bie Samentopfe ftart austrodnen, aber nicht minder gefährlich wird ihnen ein ju häufiges Begießen, wodurch die Erbe versauert und die jungen Pflänzchen stammfaul werden und umfallen. Starte Sonnenhige thut ihnen ebenfalls webe, weshalb fie beschattet werben muffen, mas mittelft aufgelegter Bavierbogen leicht zu bewertftelligen ift. — Die jungen Sämlinge werden einzeln ober zu 3—5 in 4—5zöllige Töpfe versett, sobald sie stark genug sind, d. h. 3—4 Blättchen getrieben und eine Größe von 3—4 Centimetern erreicht haben. Es ist dies nach den Arten verschieben, und wer Uebung hat in diesem freilich oft äußerst delikaten Geschäfte, wird sinden, daß die Sämlinge desto leichter das Versetzen ertragen, je kleiner sie sind. Nach dem Versetzen erfordern sie große Ausmerksamkeit, wollen sorgfältigen Schutz gegen Sonnenschein und Luftzug haben und werden einige Zeit lang am besten gleich den Stecklingen behandelt.

Außer den bisherigen Vermehrungsarten kommt bei der Topfblumenzucht nur noch das Absäugeln oder Ablactiven in Anwendung, wie es auf S. 643 gelehrt worden ift. Es unterscheidet sich von dem verwandten Copuliren (siehe S. 639) nur dadurch, daß weder Wildling ober Unterlage, noch Ebelreis ganz abgeschnitten wird, sondern beide an einer glatten Stelle nur angeschnitten werden, gleich lang und gleich breit und mit recht scharfem Schnitt. Diese beiden Anschnittflächen werden alsbann genau auf einander gepaßt und fest verbunden; das Edelreis bleibt aber so lange mit seinem Mutterstocke in Verbindung, bis es auf der Unterlage angewachsen ist, und selbst dann noch darf die Trennung von der Mutterpflanze nur nach und nach geschehen, indem man das Reis erst auf 3 oder 4 Mal in Zwischenräumen von mehreren Tagen ganz durchschneibet. Daß bei diesem Ablactiren die Topfpflanzen neben einander zu stehen kommen mussen und nicht von der Stelle gerückt werden dürfen, ehe die Vereinigung stattgefunden hat, versteht sich wohl von selbst; ebenso, daß diese Vermehrungsart nur dann vorgenommen werden kann, wenn beide Pflanzen in starken Safttrieb zu kommen beginnen, und endlich, daß beide angeschnittene Zweige wo möglich von gleicher Stärke sein müssen. häufigsten kommt diese Vermehrungsart bei den Camellien vor, deren Spielarten gewöhnlich auf die einfache Stammart ablactirt werden. Aber auch bei manchen anderen Arten wird sie in Anwendung gebracht, so namentlich bei den Daphne-, Correa-Arten u. a. m.

Zum Schlusse noch die Bemerkung, daß wir bei diesem Abschnite keineswegs beabsichtigt haben, ein umfassendes Werk über Topfelumenzucht zu schreiben. Der Blumist, der große Summen auf seine Liebhaberei verwenden kann, der große Gewächshäuser und eigene Gärtner hält, sindet im Buchhandel literarische Hülfsmittel in Menge und bedarf einer solchen Andeutung nicht. Der gewöhnliche Privatmann aber, für welchen wir geschrieben haben und welchem sein Hausgarten die Hauptsache bleiben muß, wird in diesem gedrängten Anhange gewiß Alles sinden, was ihm zu wissen nöthig ist, um auch mit gutem Erfolge für ihn taugliche Topfgewächse kultiviren zu können, wenn er anders mit Ausmerksamkeit lesen will.

## Sachregister.

Abies alba 111. 154. — balsamea 111. 217. — canadensis 111. 217. — Douglasii 111. 217. — excelsa 110. 154. — — Gregoryana 154. — pendula 154. — — pyramidalis 154. — grandis 217. — Khutrow 110. 156. — Morinda 110. — nigra 111. 155. — nobilis 215. — Nordmanniana 111. 217. - obovata 156. — orientalis 111. 156. — pectinata 215. — — pendula 215. — — pyramidalis 215. — Pichta 217. Ablactiren 643. Abutilon hybridum Lemoinei 907. — striatum 908. — venosum 908. Acacia armata 949. — dealbata 949. decipiens 949. — decurrens 949. – floribunda 949 Lophantha speciosa 949. — pulchella 949. -- verticillata 949. — vestita 949. Accordionne 71. Acer campestre 120. — dasycarpon 121. — Negundo 152. — — foliis varieg. 152. — — violaceum 153. — nigrum 122. — platanoides 120. — — Schwedleri 121. — Pseudoplatanus 120. -- rubrum 121. — tataricum 121. Achania Malvaviscus 908. Achillea Clavennae 253. — filipendulina 280. — Ptarmica 281. — rosea 253. 280. — tomentosa 253. Achimenes 908. — argyrostigma 910. — coccinea 908. — — amarantacea 910. — ignea 910. — grandiflora 908.

— latifolia 908.

Schmidlin.

Achimenes longiflora 908. — patens 908. picta 910. Aderbrombeere 115. Aconitum Napellus 268. — variegatum 268. Acroclinium roseum 680. Adaquation 16. Adiantum pedatum 255. Aesculus californica 204. — Hippocastanum 204. — Pavia 204. — — splendens 204. — — atropurpurea 204. — rubicunda 204. Affodil, weißer 268. — gefüllter 269. — gelber 269. Agapanthus umbellatus 949. Agave americana 910. Ageratum coelestinum 685. – mexicanum 685. Agrostemma coeli rosa 685. — coronaria 196. Ahorn-Arten 110. — Berg. 120. — Feld, 120. — rother 121. — Schwedler's Spiz- 121. — Spig. 121. — tatarischer 121. — weißer 121. — Zucker- 121. Ailanthus glandulosus 104. Atazie 198. — **K**ugel: 199. — — Rehder's 199. — **Веф**: 199. Afelei, Alpen-249. — gefüllte fibirische 269. — gemeine 239. — kanadische 269. — Stern= 269. **A**lant 446. Allium Moly 233. Alnus barbata 150. — cordata 150. — glutinosa 149. — — aurea 149. — imperialis 149. — incana 149. — sublaciniata 149. Aloë arachnoides 910. — echinata 910. — humilis 910. — margaritifera 910. — variegata 910. — verrucosa 910.

Alonzoa Warscewiczii 685. 950. Mpen-Erdbeeren zum Treiben 877. Alpenrose, behaarte 122.

— Catawba- 122. — baurische 122.

— große 122.

— pontische 122. — rostfarbige 122.

Alsophila medullaris 722. Alstroemeria Pelegrina 950.

— psittacina 950.

— tricolor 950.

— versicolor 950. Althaea rosea 696.

Alyssum saxatile 236.

Amarantus caudatus 685.

salicifolius 706.melancholicus 706.

— — ruber 706. — speciosus 685.

Ampelopsis hederacea 173.

— bipinnata 173. Ampfer, Gewürz 432.

— römischer 432. Umpferbaum 123.

Amorpha fruticosa 222.

- Lewisii 223.

Amygdalus communis 188.

— flore pleno 188. 939.

— nana 188. 939.

— sibirica 939.

Anagallis grandiflora 685. 690.

Anchusa italica 696.

Andromeda arborea 123.

buxifolia 951.
calyculata 123.
coriacea 123.

— floribunda 123. 951.

polifolia 123.speciosa 951.

Andromede, ächte 123.

— doppeltelchige 123.

— lederblätterige 123. — reichblühende 123.

Andropogon argenteum 718.

— formosum 718.

Anemone apennina 239. 449.

- nemorosa 239.

— ranunculoides 239.

Anemone, Apenninen. 239. 249.

— gelbe 239.

— japanische 269. — Wald- 239.

Anguria 444. Anguria 444. Anhäufeln 370. Anis 447.

Ansaugeln 643.

Antennaria tomentosa 231.

— margaritacea 252.

Anthemis nobelis 274. Anthyllis montana 255. Antirrhinum majus 696.

Apfelbaum, pflaumenblättriger 123.
— Pracht- 124.

— wohlriechender 124.

— als Zwerg 580. Apfelbaummotte 567.

Apfelquitte 534.

Apfelsorten für das horizontale Schnur-

1 palier 605. Apfelwickler 567. Aprikofe 528.

Aquilegia alpina 249.

— canadensis 269.

sibirica 269.
 Skinneri 269.

— stellata 269.

— vulgaris 269.

Arabis alpina 231. 251.

— caucasica 251. Aralia japonica 951. — papyrifera 952.

- Siboldii fol. var. 734.

— spinosa 125. Aralie, stachelige 125. Araucaria imbricata 126.

Arbeits- und Bepflanzungsplane 62.

Arbuse 444.

Ardisia crenulata 910. Argemone grandiflora 686. Aristolochia Sipho 190.

— tomentosa 190.

Aronia grandifolia 125.

— pirifolia 125.

Aronie, birnbaumblätterige 125.

— großblätterige 125. Artemisia annua 707.

— gracilis 707. Arthropodium cirrhatui

Arthropodium cirrhatum 910. Artischofe 459.

Arundo Donax 265. Arundinaria falcata 718.

Asarum europaeum 241.

Asclepias incarnata 281.

- syriaca 245.

— tuberosa 281. 656.

Asperula odorata 248. Asphodelus luteus 269.

— ramosus 268.

Aspidistra elatior 911. Aspidium aculeatum 240.

bulbiferum 255.fontanum 255.

Aster alpinus 231. 270.

— bicolor 270.

— formosissimus 270.

Novae-Angliae 270.Reevesii 270.

- roseus 270.

Uster, Alpen- 231. 270.

— — weißblühende 231.

— Neu-England's 270.

After, Pracht- 270. — Reeves' 270. — rosenrothe 270. — zweifarbige 270. Astragalus monspessulanus 254. Atlasblume 699. Atriplex hortensis atrosanguinea 787. Aubrietia deltoidea 231. — purpurea 231. Aucuba japonica 951. Aufmeffen 7. Aufthauen von Gehölzen nach dem Transport im Winter 292. 556. Auspußen des Obstbaumes 563. Ausschachten 82. **A**uriteln 238. 256. Ausstecken des Planes auf dem Grundstude 65. Azalea indica 952. — pontica 125. — speciosa 125. — viscosa 125. Azalee, flebrige 125. — pontische 125. — prächtige 125. Nzaleen, Ghent= 939. Bachbunge 430. Baldrian, Berg- 249. Ballen, Verhüten des Auseinanderfallens 96. Baljamine 660. Balsamina hortensis 660. Barentlau, ausgezeichnete 260. — Leichtlin's 260. — perfische 260. — riefige 260. — weichbehaarte 260. Bambusa aurea 715. — Metacca 718. Bandgras 239. Bartfaden, Bastard. 270. — behaarter 271. — ovalblätteriger 270. — pråchtiger 271. — weitschweisiger 271. Bartnelke 698. Bafilikum 447. Baffanobete 407. Baum, Anforderungen an einem jungen 549. Baumlöcher 84. 86. Baummörtel 564. Baumpfahl 555. Baumsat 548. Baumschnitt 571. Baumschule, Eintheilung der Quartiere 629. Baum-Universität 55. Baumwachs 638. Baumweißling 567. Baume, Pflege der jungen 558.

**559.** 

Bodenarten 118.

Baundwürger, schlingender 127. Beerapfelbaum 123. Beerenobst 539. — Anzucht aus Steckholz 626. Beete in Gewächshäusern 813. Begonia boliviensis 911. — discolor 911. — Froebelii 911. — fuchsioides 912. — heracleifolia 912. — incarnata 912. -- manicata 912. — octopetala 911. - rosaetiora 911. semperflorens 912. - zebrina 912. Beinwell, purpurblätteriger 239. Beigbeere 454. Beißkohl 434. Bellis perennis 237. Berberis aristata 127. 939. — asiatica 128. 939. — Neuberti 127. 939. — vulgaris 127. 939. — — atropurpurea 127 Berberite, gemeine 127. — gegrannte 127. — Himalaya, 128. — Neubert's 127. — purpurblätterige 127. — Stechpalmen- 128. Berechnung geradliniger Figuren 14. — der Erhöhungen 20. Bergtheestrauch, niederliegender 128. — Shallon's 128. Bertramwurz, Thihatchew's 232. — rosenrothe 271. Besenhaide, gemeine 129. Bethlehemstern 250. Betula alba 129. — cylindrostachya 129. — lenta 129. — odorata 129. — papyracea 129. — pendula var. laciniata 129. Biota orientalis 181. — — aurea 182. — — elegantissima 182. — — semperaurea 182. - — compacta 182. Birte, Papier- 129. — walzenährige 129. — Weiß- 129. — schlißblätterige Hänge- 129. Bindsalat 422. Birnbaum als Pyramide 573. Virnbaumspalier 585. Birnen 514. Birnzwiebel 435. Bitternuß 168. — Schuß gegen Beschädigung derselben Blasenkelch, prächtiger 271. Blasenstrauch, ächter 131. Bäume und Sträucher für verschiedene! — braunrother 131. Platttobl 377.

Blaufraut 386. Bleichsellerie 453. Blei-Holzfenster 845. Blumenkohl 379. Blumenkohltreiberei 856. Blumenkorb als Ornament 36. Blumenfenster 906. Blumenknollen, Aufbewahrung 652. Blumenschale 33. Blumen, Verwendungsweise 739. Blumenrohr 654. 723. Blutbuche 106. Blutmelde 432. 707. Bocconia cordata 260. Bocconie, herzblätterige 260. Bodenarten 339. Bodenbewegung 71. Bodenbearbeitung für den Rasen 83. — in der Lüneburger Haide 85. Bodens, Verbefferung des 354. Bodenlockerung für Obstbäume 563. Bodenwechsel 367. Bohnen 417. — Treiberei 859. Bohnenbaum, Adam's 132. — gemeiner 131. — topfbluthiger 133. — purpurbluthiger 133. — schwärzlicher 133. Bohnenkraut 447. Boretsch 447. Börschtohl 393. Bouquet-Süßtlee 638. Bouquetwicke 278. Brand der Bäume 569. Brombeerstrauch 544. — gefüllter 133. — schlißblätteriger 133. Browallia Czerwiakowskiana 686. Broccoli 383. Brugmansia candida 919. Brumata-Leim 568. Brūcke, landliche 319. Brunnenfresse 429. Bryonopsis erythrocarpa 701. Bryophyllum calycinum 913. Buche, Blut- 134. — Trauerblut: 134. — eichenblätterige 134. — farnblätterige 134. — Kupfer- 134. — Trauer: 134. — weißbuntblätterige 134. Bulbocodium vernum 234. Buphthalmum speciosum 278. Butterkohl, gelber 379. Butternuß 537. Bur, immergrüner 134. — — blaugrüner 134. — — geschädter 134. — halbsträuchiger 135. Buxus sempervirens 134.

— — glauca 134.

— — suffruticosa 134.

Calecolaria hybrida 915. — rugosa 953. Calendula officinalis flore pleno 686. Calla aethiopica 916. Callistachys carinata 917. — lanceolata 917. Callistemon lanceolatum 953. — speciosum 953. Callistephus chinensis 657. Calluna vulgaris 129. Calycanthus floridus 160. 939. — praecox 939. Camellia japonica fl. pl. 953. Campanula caespitosa 232. 252. — carpathica 233. 251. — fragilis 955. grandiflora 273.latifolia 240. — Medium 696. — — calycanthema 696. — nobilis 273. — pyramidalis 954. — rotundifolia 251. — — flore duplici 252. — — ranunculifiora plena 252. — versicolor 954. Canna 723. — atropurpurea 653. — Annaei superba 653. — limbata 917. Canabis gigantea 707. Caragana arborescens 148. — pendula 148. — frutex 149. — pygmaea 149. Cardy 461. Carotte 399. Carottensorten für die Frühtreiberei 862. Carpinus Betulus 164. — — quercifolia 165. Carviol 379. Carya amara 168. — alba 168. — olivaeformis 168. — tomentosa 168. Castanea vesca 173. — — aspleniifolia 174. — — foliis argenteo-variegatis 174. Catalpa syringaefolia 217. — — nana 217. Ceanothus americanus 204. — thyrsiflorus 205. Ceder, Libanon- 135. Cedrus Libani 135. Celastrus scandens 127. Celsia Arcturus 955. — cretica 955. - lanceolata 955. Celtis occidentalis 230. — — Audibertiana 230. Centaurea babylonica 261. — Cyanus 686. Centifolie 201. Cephalandra quinqueloba 931.

Cerasus acida 178.

— Rhexii 178.

- Avium 178.

Chamaecerasus 178.japonica 179. 940.

— Laurocerasus 179. 939.

Mahaleb 179.Padus 179.

— — aucubaefolia 179. Cerastium Biebersteinii 234.

— grandiflorum 234. — tomentosum 234. Cerus Ackermanni 913.

— flagelliformis 913. — grandiflorus 913.

Phyllanthoides 914.
speciosissimus 914.

Chamaecyparis Boursieri 136.

ericoides 138.
nutkaensis 138.
obtusa 136.

— — filicoides 136.

— — nana 137.

— — compacta 136.

pisifera 137.
 filifera 137.
 Plumosa 137.

Champignontreiberei 865. Cheiranthus cheiri 697. 956 Chelone obliqua 281. 940. Chenopodium altissimum 707.

— purpurascens 708.

Quinoa 433.
Scoparia 708.
Chinefernelle 678.

— breitblätterige 678. Chionanthus virginica 208.

Chlorophytum Sternbergianum 918.

Choroladenstrauch 175.
Chromato-Accordion 767.

Chrysanthemum carinatum 682.

— coronarium 682. — indicum 271. 956. Cichorie 426.

Cinerarie 956.

— Zwerg. 957.

Circaea alpina 241.

Cifternen 34. Cistus creticus 957.

— ladaniferus 957.

— purpureus 957. Citronenbäumchen 958. Citrus Aurantium 958. Clematis azurea 958.

Davidiana 283.integrifolia 283.

lanuginosa 225. 958.
rubro-violacea 225.

— patens 224. 958.

— recta 283.

— — flore pleno 283.

tubulosa 283.venosa 283.

- Vitalba 283.

Clematis Viticella 283. Clerodendron fragrans 918. Clethra acuminata 136.

— alnifolia 136.

Clianthus puniceus 918. 958.

Clivia nobilis 919.

Cobaea scandens 701. 918. 958.

Coffea arabica 919. Collinsia bicolor 686.

— — candidissima 686.

— — multicolor 686.

- verna 686.

Columnea Schiedeana 919. Colutea arborescens 131.

— cruenta 131.

Commelina tuberosa 654.

Compost 358.

Confervatorien 828. — für niedrigere Gewächse 835.

Convallaria majalis 242.

multiflora 249.Polygonatum 248

Convolvulus tricolor 663. 687,

Copuliren 637.

Cordon, schräger 598. Cordyline australis 920.

congesta 920.vivipara 920.

Coreopsis auriculata 283.

tinctoria 687.nana 687.

Coriander 448. Cornus alba 165.

— alternifolia 165.

— florida 165.

— Mas 166.

— sanguinea 166. Coronilla Emerus 180.

— glauca 959. — valentina 959.

Correa alba 959.
— speciosa 959.

Corydalis bulbosa 241.

Halleri 274.
 nobilis 274.

— nobilis 274 — lutea 274.

Corylus Avellana 166.

— — aurea 166. — — lecipiete 166

— laciniata 166.
 — purpurea 166.

— quercifolia 166.

Cosmidium Burridgeanum 687. Cotinus Coccygea 193.

Cotoneaster Pyracantha 198.

-- rotundifolia 198. -- vulgaris 197.

Cotyledon orbiculata 959. Crambe cordifolia 264.

Crassula coccinea 919. 959.

— falcata 919. 959.

— — minor 919.

spathulata 919.versicolor 919.

Crataegus coccinea 139.

```
Flodenblume, babplonische 261.
Flieder, gefüllter 158.
— gemeiner 157.
— Königs- 158.
Evonymus japonica aureo-variegata 941.
  — — macrophylla 941.

    latifolia 213.

    verrucosa 213,

Ercremente, menschliche 857.
                                                              — Marly 158.
                                                              — Orléans, 158.
                                                              — perfischer 158.
— – schligblätteriger 159.
Fagus sylvatica 184.
           atropurpurea 134.
         - cupres 134
                                                                - Rouen- 158
     — pendula 184.
                                                                  Trianon- 158.
     - quercoides 134.
                                                                  Berfaille. 158.
Farbenzusammenstellung, harmonische 767.
Farfagiam grande 264.
                                                            Flußsand 900.
                                                            Fluhwaffer 341.
Farnfräuter für Grotten u. s. w. 256.
Farnfrautmännchen 240.
Feberbordengras 715.
Feberfohl 377.
Feigencactus, Rafinesque's 250.
Felbfalat 428.
Farne 240.
                                                            Föhre 175.
                                                                  Schwarz. 111. 178.
                                                             Fontáne 43.
                                                              fontanen-Ornament 29. 87.
                                                            Forsythia viridissima 159.
                                                            Fothergilla alnifolia 941.
                                                            Frauenichuh 240.
Frauinus americana 152.
Felsenparthie 327.
Felsenlien 250.
Fenchel 448.
— Bologneser 448.
Fenster für Kästen 845.
Fenstertablette 813.
Ferula communis 267.
                                                               - — aucubaefolia 152.

    excelsior 150.

                                                                - aurea 150.
                                                                - asplenifolia 150.
                                                                 — foliis punctatis 151.
                                                                   — heterophylla 151.

laciniata 156.

    - glauca 267.
    - tingitana 267.
                                                                - Lentiscus 151,
Festuca glauca 236. 253.
Fetthenne, Bastard 232. 251.
— buntelcarminrothe 251

Ornus 152.
pennsylvanica 152.
rotundifolia 152.

    – diablatterige 250.
                                                             Fritillaria Meleagris 244.
                                                                  дтаеса 245.
  — Felfen 251.
  — hûbîche 232.

 imperialis 274.

  — pappelblättrige 251.
— Rosenwurze 251.

    lutea maxima 274.

    rubra maxima 274.

Feuerbohne 703.
Feuerbusch 198.
Fichte, amerikanische Schimmel 154
                                                                                                    569.
      gemeine 110. 154.
                                                                                                    476. 841.
  - - hangezweigige 154.
    - Rhutrow 110.
                                                                                                   ' biefelben 864.
  — indische 156.
— morgenländische 111. 156.
— Pyramiden- 154.
  — Strauch 154.
                                                                  albo-marginata 237.
  — Schwarz- 111, 155.
— fibirifche 156.
                                                                  coerulea 237.

    japonica 237. 259.

    – Beiß. 111.
                                                                - lancifolia 247.
  — Zwerg- 154.
                                                            Fußwege 81.
Ficus australia 924.
    - Carica 941.
                                                            Sagelftrauch, farnblatteriger 159. Gaillardia picta 688.
    - elastica 924.
 Fingerhut, rother 240. 698.
                                                            Gaisblatt 159.
                                                             — gelbblüthiges 160.
— immergrunes 160.
— italientiches 159.
Fingerfraut, dunkeiblutrothes 272.
    goldgeibes 251.
großblumiges 251.
— Reapel'iches 272.
Fingerstrauch 156.
                                                            Saisfuß Propfen mit demfelben 642.
Saisraute, gemeine 452.
— morgenlandische 252.
Galanthus nivalis 245.
— feinblattriger 156.
Flammenblume 272. 662.
    - borstenblättrige 232,
                                                            Galega officinalis 262.
  — pfriemenblätterige 232.

    orientalis 262.
```

Galeobdolor luteum 240. Gamander, gemeiner 232. 251. Sansetraut, Alpen- 231. — — buntblätteriges 251. — tautafisches 251. Gartenbohne 417. Gartentresse 429. Gartenmelde 432. Gartenornamente 40. Gartenplan, Entwerfen desselben 26. Gartenwicke 662. Gartenwinde 683. Gauchheil, großblumiges 685. Gaultheria procumbens 128. — Shallon 128. Gazania pavonia 962. speciosa 962. Geholz, graphische Darstellung desselben 60. Gehölze, alphabetische Zusammenstellung **120.** — Einschlagen derfelben 87. — für besondere Bodenarten 120. — für Hainpflanzung 106. — für Trupps und Einzelpflanzung 110. — mit zierlicher Belaubung 114. — mit Ruckficht auf ihre Zusammengehörigkeit 104. — panachirte 112. Gehölzgruppen, Deckung derselben 289. Gelbweiderich, gemeiner 240. — Wald: 240. Gemäuer, wirkungsvolles 326. Gemuse, Anbau deffelben 470. Gemüse-Umpfer 431. Gemüsebeete, Decken derselben 371. Gemüsepflanzen, Anzucht derselben im Herbst 471. Genista candicans 962. — florida 962. — pilosa 163. — prostrata 163. — tinctoria 162. — — flore pleno 162. Gentiana acaulis 238. — asclepiadea 250. — lutea 230. Georgine 654. — Aufbewahrung der Anollen 652. Geranium lancastriense 237. - lividum 254. - platypetalum 247. — phaeum 254. — roseum 254. - sanguineum 247. - striatum 237. Germer, schwarzer 262. — weißer 262. Gesneria Bethmanni 925. — Geroltiana 925. - magnifica 925. — Marchii 925. — mollis 925.

— zebrina 925.

Geum coccineum 277.

1001 Geum montanum 253. Gewächse, ausdauernde krautige 231. — kurbisartige 441. — Verhalten derselben gegen Frost 286. Gewächshäuser, Anlage und Construction derselben 779. — Beschattung berselben 806. — Erhaltung feuchter Luft in denfelben 797. — innere Einrichtung 811 — Material zum Bau derselben 802. — Verglasung derselben 804. — — — ohne Kitt 805. Gewürzstrauch 160. — Karolina 160. Giegen im Gemüsegarten 366. Gilbnessel 240. Gingko biloba 161. Gingkobaum 161. — schlitblätteriger 162. Ginster 162. — behaarter 163. — Farber, 162. — niedergeftreckter 163. Glanzstrauch 968. Gleditschia inermis 164. — monosperma 164. — triacanthos 163. — — Bujoti 163. Gleditschie, cinesische 164. — dreidornige 163. — mit hängenden Zweigen 163. — einsamige 163. **Gladiole** 655. Glockenblume, breitblätterige 240. — edle 273. — großblumige 273. — karpathische 251. — — weißblühende 251. — pfirfichblätterige 273. — — gefüllte 273. — — weiße 273. — Rasen bildende 232. 252. — rundblätterige 251. Gloxinia 925. Godetia Lindleyana 688. — **∴** Tom Thumb 688. — rubicunda 688. — Whitneyi 688. Goldafter 567. Gold-Johannisbeere als Unterlage 607. Goldknöpfchen 233. 244. Goldlack 697. Goldregen 131. Soldruthe, gemeine 241. 262.
— kanadische 241. 262. Goldweide 113. Gomphrena globosa 688. Sötterbaum 106. 164. — drüsiger 164. Sötterblume, virginische 241. Graben 369. — holländisches 369. Granate 947.

— Zwerg: 947.

Gras, Mähen und Walzen 99. Grasarten für trockene Lagen 74. Grasäugelchen 236. Graslilie, aftige 284. Grasnelte 233. – rothblühende 233. Granzeinfriedigung 342. Grundplan 7. Günsalat 422. Gruppirungen von Sommergewächsen 650. Gunnera scabra 262. 733. **Gurte** 441. Gurkenkraut 447. Gurkentreiberei 859. **Sulle** 359. Gymnocladus canadensis 208. Gymnothrix latifolia 715. Gynerium argenteum 265. 714. Sppstraut, rispiges 273. Gypsophila paniculata 273.

Habrothamnus cyaneus 962. – ele**ga**ns 963. Haden 369. Haferschlehe als Unterlage 582. Haferwurzel 396. Hahnenfuß, Silberknopf. 233. Haideerde 901. Haidemyrte 968. Hainbuche, gemeine 164. Hainblume, blaue 691. Halesia diptera 165. — tetraptera 165. Halesie, vierslügelige 165. — zweizlügelige 165. Hammelmöhre 402. Hängebäume 113. Hartriegel, gemeiner 165. — reichblühender 166. — wechjelblättriger 165. — weißfrüchtiger 165. Harzfluß 569. Haselstrauch, Blut- 166. — eichenblättriger 166. — gemeiner 166. — Gold. 166. — schlißblättriger 166. Haselwurz 241. Hauhechel, dornige 167. Hausgärten, Beispiele von 293. Hauswurz, Dach 252. — Spinnweben- 252. Secten 115. Heckentirsche, Alpen- 167. — blaufrüchtige 167. — gemeine 167. gewimperte 167. — morgenlandische 167. — tatarische 167. bedenwide 248. hedwigsnelke 679. Hedysarum coronarium 698. Helenium autumnale 274.

— tenuifolium 688.

Helianthemum formosum 963. — roseum 963. Helianthus annuus 689. - argyrophyllus 708. — macrophyllus argenteus 708. — multiflorus 267. 942. — salicifolius 267. Helichrysum bracteatum 679. macranthum 679. Helleborus abschasicus 277. — atrorubens 277. — niger 243. — orientalis 277. — purpurascens 243. Heliotrop 689. 926. Helmkraut, Alpen- 249. Hemerocallis flava 259. — fulva 282. — graminea 259. - Kwanso 282. Hemlockstanne, Douglas' 217. — canadische 217. Hepatica triloba 242. 243. Heracleum eminens 260. — Leichtlini 260. — persicum 260. — pubescens 260. Herbstäpfel 506. Herbstbirnen 517. Hermannia flammea 963. — fragrans 963. Hesperis matronalis 257. 942. — — candidissima 257. — — flore pleno 257. Herentraut, Alpen- 241. Hibiscus syriacus 144. 942. Hidory, filziger 168. — olivenfrüchtiger 168. — weißer 168. Hieracium aurantiacum 233. Himbeerkafer 543. Himbeerstecher 543. Himbeerstrauch 542. — edler 133. — wohlriechender 133. Himmelbröschen 685. Hippophaë Rhamnoïdes 205. - salicifolia 205. Hirschkolbenbaum 153. Hohllauch 438. Sohenmessung, summarische 17. Hohlmurz, Ebel- 274. — gelbe 233. 274. — Haller's 274. — rundknollige 241. Holder, gemeiner 168. — — gefüllter 169. — — gelbblühender 169. — — immerblühender 169. — — schlitblättriger 169. - - weißbunter 169.

— — weißgerandeter 169.

— kanadischer 169.

— Trauben. 169.

Holz-Wistbeetkasten 842. — feststehende 843. Holzrahmenfenster mit Eisensprossen 845. Hopfenbuche, gemeine 170. Horizontalschnurbaum, einarmiger 604. — zweiarmiger 604. Horizontal-Schnurspalier 601. pornbaum 164. Hornkraut, Bieberstein's 234. — filziges 234. — großblumiges 234. Hortensie, ächte 170. Hoteia japonica 274. Hoya carnosa 926. Houstonia coccinea 942. Huflattig, gelbbunter 262. — schneeweißer 241. 262. Hülsengewächse 412. Humea elegans 708. Spazinthen 256. 655. Hydrangea hortensis und ihre Formen 943. Hypericum Ascyron 943. — calycinum 242.

Tatobstraut 663. Zatobslilie 655. Zasmin, gemeiner 170.

— Kalmianum 943.

— monogynum 943.

— chinense 943.

— Strauch, 170.

Jasminum azoricum 963.

— fruticans 170. — grandiflorum 963. — odoratissimum 963. — officinale 170.

— revolutum 963.

Zäten 370.

Iberis amara 677.

— — hesperidiflora 677. — semperflorens 963. - Tenoreana 963.

— umbellata 677. — — formosa 677. Zelänger jelieber 159. Dex Aquifolium 213.

Johannisbeer-Blattlaus 540. Johannisbeerstrauch 539.

— Blut, 172. — Gold- 171.

— in Vasenform 608. — Schnitt desselben 606. — schwarzfrüchtiger 171. — peterfilienblätteriger 172.

— — weißbuntblätteriger 172.

— vielblüthiger 171.

Johannisblut, großkelchiges 172. Johannistraut, großblumiges 242. Johannislauch 439. Johannisnuß 537. Ipomoea Bona nox 703.

- hederacea 703.

— purpurea 702. Ipomopsis elegans 693. Iris florentina 281.

— germanica 281.

— hybrida 281. — pumila 238.

— germanica 281.

— sambucina 281. — variegata 281.

— Xiphioides 281. — Xiphium 281.

Isotoma axillaris 689. 926.

Judenkirsche 252. Juglans cinerea 226.

— nigra 225. — regia 225.

— fertilis 225. – — laciniata 225.

Jungfernrebe, doppeltgesiederte 173.

— gemeine 173. Juniperus caesia 223. — communis 223.

— — hibernica 223.

— — suecica 223.

-- nana 223.

-- prostrata 223. — Sabina 223.

— — variegata 224. — virginiana 223.

— — pendula 223. Justicia carnea 926.

— coccinea 926.

— speciosa 926.

Raisertrone 274. Kaisernelke 274.

Kalmia angustifolia 173.

— glauca 173. — latifolia 173.

Kalmie, breitblätterige 173.

— graugrūne 173.

— schmalblätterige 173. Kalthäuser 827.

— mit halbem Satteldach 837.

Kamille, römische 274. Ranalheizung 785.

— mit Doppelkanal 793. — mit Umlaufskanal 793.

Ranalwaage 18. Kappes 386.

Kapuzinerkresse 664. 704.

Kartoffelsorten zum Treiben 855.

Kartoffelzwiebel 437.

Kastanienbaum 106. 173. 536.

— gemeiner 173.

— farnblätteriger 174. — weißbunter 174.

Kästen, kalte, warme u. s. w. 840. 858. Kapenpfötchen, perlmutterweißes 252.

Kaulfussia amelloides 689. Recht'scher Rebenschnitt 880.

Keimfähigkeit, Dauer derselben 469.

Rellerhals 208.

Kennedya monophylla 963.

— prostrata 963.

— rubicunda 963.

Kernobst, Aussaat 619. Kerria japonica flore pleno 174. 943. Retmie 144. Riebigblume 244. Riefer, gemeine 175. — hohe 178. — Pallas- 177. — Pyrenden: 178. — Weihrauch: 178. — Beymouths. 111. 178. — Zürbelnuß- 111. 176. Kirschbaum 178. — japanischer 179. — — Zwerg. 179. — Lorbeer. 179. — Sauer. 178. — sibirischer Strauch. 178. — Süß. 178. — Trauben- 179. — — autubablätteriger 179 Kirschen 531. Kirschstliege 567. Klee, großer Berg. 242. Rlettersträucher 116. Klöwen 439. Anaulgras, buntes 234. Kneifelerbsen 412. Knollenfrankheit 395. Knollensellerie 408. Knoblauch 440. Knotenblume, Frühlings- 242. Knöterig, Sachalin- 263. — spißblätteriger 262. Kohl, römischer 434. Kohle, Beimischung gestoßener 902. Rohlenerde 901. Rohlfliege 411. Kohlgallen-Rüffelkafer 395. Kohlgewächse 376. Kohlrabi 384. — für Frühbeete. 857. — Riesen= 385. Kohlrübe 397. Rolle 447. Ropftohl 386. Frühkultur deffelben 390. — Hauptfultur deffelben 390. Ropffalat 422. – zur Frühtreiberei 854. Korallentirsche 948. Körbelrübe 397. Korneltirsche 166. Kostenanschlag 58. Krauskohl, brauner, 377. — grüner 377. Krausmalve 449. 709. Krebs an Obstbäumen 569. Kreen 398. Kreuzblatt, langgriffeliges 252. — purpurblatteriges 252. Kreuzdorn, Alpen- 180. — gemeiner 180. Kronenwicke, Scorpions. 180. Küchengarten 333. 343.

Rüchengarten Abwartung derfelben. 365. — Bestellung derselben 361. — Bearbeitung derselben 352. — Bodenverbefferung in denfelben 357. — Form derselben 342. — Eintheilung derselben 334. 348. — Lage und Reigung derfelben 337. — verzierte 375. Küchengewächse 376. — Ernte derselben 373. — Ueberwinterung derselben 376. Rugelamaranth 688. Kuhdünger 900. Kuhlagererde 901. Kugeldistel, gemeine 263. — russische 263. Kümmel 449. **K**ūrbis 449. Lablab-Fasel 702. Laburnum Adami 132. — vulgare 131. - autumnale 132. — — Carlieri 132. — — quercifolium 131. — — sessilifolium 131. Lage für verschiedene Gemüsekulturen 364. Lambertshafel 538. Lantana 926. Lärchenbaum, gemeiner 111. 180. — amerikanischer 181. — hangezweigiger 181. Larix americana 181. — decidua 180. — — pendula 11. Lathyrus heterophyllus 243. — grandiflorus 279. — latifolius 278. — rotundifolius 279. — sylvestris 244. — tuberosus 244. Lattichfalat 422. Laub als Winterschuß 291. Laubbeete, Anlage derfelben 481. Laubengänge 34. Laurus nobilis 943. — Tinus 948. Lavatera thuringiaca 274 — trimestris 689. Lebensbaum, hinefischer 181. — gemeiner 181. — dichtbuschiger 181. — Riesen- 181. Leberblümchen 234. 242. Lechenaultia formosa 928. — multiflora 928. Lederbaum, dreiblätteriger 184. Leterblume, ansehnliche 274. — schöne 274. Leimnelte, geäugelte 694. Lein, gelber, 275. — fibirischer 275. Leinkraut, Alpen- 252. Leptosiphon aureus 690.

Leptosyphon densifiorus 690. Lespedeza bicolor 185. Leucojum vernum 242. Levrope 665. Liatris pumila 279. — spicata 279. Lichtblume, Frühlings- 284. Lichtnelke, Alpen- 235. — halecdonijche 275. — — gefüllte rothe 275. — Haage's 275. — leuchtende 275. Liebesapfel 449. Liebstodel, peloponnefisches 264. Ligularia aureo-maculata 264. Ligusticum peloponnesiacum 264. Ligustrum vulgare 198. — — aureo-variegatum 198. — — semperflorens 198. Lilie, byzantinische 276. — Goldband 257. — japanische Pracht. 256. — — rothblühende 257. — — — weißblühende 257. — isabellgelbe 276. — leuchtende 276. — Luftzwiebeln tragende 242. — Pyrenden- 253. — Scharlach 276. — ftolze 275. — Tiger 276. — Türkenbund- 247. 275. — — dalmatinische 275. — — duntelpurpurrothe 24%. — — gefüllte 247. — — weiße 247. 256. Lilium auratum 257. — bulbiferum 242. — candidum 256. — chalcedonicum 276. - croceum 247. — fulgens 276. — atrosanguineum maculatum 276. — lancifolium 256. — Martagon 247. — — Catanii 247. — pomponicum 276. — pyrenaicum 253. — speciosum 256. — superbum 275. — testaceum 276. — tigrinum 276. — — Fortunei 276. — — flore pleno 276. — — Vanhouttei 276. Linaria Cymbalaria 249. 253. — alpina 252. Linde amerikanische 186. — Gold: 185. — großblätterige 185. fleinblätterige 185. — Korallen: 185. — Missisppi- 186.

- Sommer 185.

Linde, Winter- 185. Linden 106. Linum grandiflorum 690. — trigynum 963. Liriodendron Tulipifera 220. Lithospermum purpureo-coeruleum 247. Loasa aurantiaea 703. — Herberti 703. Lobelia cardinalis 964. — coronopifolia 964. — Erinus 656. — fulgens 964. — splendens 964. Lohnfähe 72. Löffelfraut 430. Lonicera alpigena 167. — Caprifolium 159. — — italicum 159. — ciliata 167. — coerulea 167. — flava 160. — orientalis 167. — sempervirens 160. — — speciosa 160. — tatarica 167. — elegans 167. – bicol**or** 167. — — ruberrima 167. — — speciosa 167. — Xylosteum 167. Lophospermum scandens 703. 928. — erubescens 928. Lotus hirsutus 964. - jacobaeus 964. Lorbeerkirsche 179. Lowenmaul 696. Ldwenzahn 430. Lüftung der Gewächshäuser 798. Lunaria rediviva 257. Lungentraut, virginisches 242. Lupinus Cruckshanskii hybridus 667. — hirsutus 667. — hyb. insignis 667. — luteus 667. — Marshallianus 943. — polyphyllus 276. 943. Luftgarten 648. Luftstück 5. Lychnis alpina 235. — chalcedonica 275. - fulgens 275. 964. — Haageana 275. — Viscaria 235. Lycopodium-Arten 937. Lysimachia nemorosa 240. — vulgaris 240. **Maderazwiebel 436.** Magnolia acuminata 186. — cordata 186. — glauca 186. 944. - Lenneana 944. — macrophylla 186.

— obovata 944.

Melaleuca armillaris 964.

1006 Magnolia Soulangeana 944. — Umbrella 187. — speciosa 944. — tripetala 944. Magnolie, blauliche 187. — großblätterige 186. — herzblätterige 186. — schirmblätterige 187. — spisblätterige 108 186. Mahernia glabrata 964. — incisa 964. Mahonia Aquifolium 128. 944. — fascicularis 944. — nervosa 944. Maiblume 242. Maie 129. Maiglockhenstraud 115. 165. Majoran 45. Mais, Band. 712. — Caragua. 712. — Euzko: 712. Malope trifida 690. Malva crispa 709. — moschata 277. Malve 696. Mammouthbaum 228. Mandel-Aprikosenbaum 195. Mandel, Zwerg- 188. Mandelbaum, gemeiner 188. 537.
— gefüllt blühender 188. Manettia bicolor 928. Mangold 435 Maranta zebrina 928. Marica coerulea 928. — Northiana 928. Marien-Glockenblume 697. Mariette 696. Markerbsen 412. Maronenbaum 106. 536. Martagon Catanii 247. Miarzveilchen 234. Maßholder 120. Mastenblume 668. 945. Maskiren häßlicher Gegenstände 312. Makliebchen 237. Maßstab 12. Matricaria eximia 690. Matthiola annua 665. — incana 699. Maulbeerbaum 535. — rother 189. Maurandia Barklayana 703. 929. — antirrhiniflora 703. 929. - semperflorens 703. 929. Meerfenchel 451. Meertohl 456. — herzblätteriger 264. Meerrettig 398. Meerzwiebel, glockenblumige 235. — hyazinthenartige 242. - nickende 242.

— schöne 235.

— fibirische 235.

— zweiblätterige 242.

— fulgens 964. - hypericifolia 964. — tomentosa 964. Melonen 442. — das Treiben derfelben 861. Menispermum canadense 189. Mesembrianthemum aurantiacum 964. blandum 964. - coccineum 964. — cristallinum 434. — inclaudens 964. — spectabile 964. — splendens 964. — tricolor 691. - violaceum 964. Meglinie 66. Mimosa pudica 929. Mimulus cardinalis 668. — cupreus 668. --- hybridus 668. — moschatus 257. 965. Mirabellen 526. Mirabilis Jalapa 657. 682. Wispel 534. Mist 356. Mistbeete, Anlage derselben 476. 841. 848. Mistbeetsenster 845. Wistbeetkasten, bewegliche hölzerne 842. Missauche 359. Mittagsblume, dreifarbige 691. Mohn, deckblätteriger 264. — Garten- 669. — Rlatsch- 669. — morgenländischer 264 Möhre 399. Mohrenfliege 402. Möhrenmotte 402. Mohrrübe 399. Monarda didyma 243. Monats-Erdbeere 466. Monatsrettig 403 Mondveil, spitfrüchtiger 257. Mondsame, kanadischer 189. Montagnaea heracleifolia 730. Morina longifolia 276. Morus rubra 189. Mosaitbeete 768. Moschustraut 257. Moschusmalve 277. Musa Ensete 724. Muscari moschatum 257. Mustathyazinthe 257. Mutterfraut, ausgezeichnetes 690. Myosotis alpestris 247. — dissitiflora 283. - palustris 247. Myrica cerifera 159. — asplenifolia 159. Myricaria germanica 214. Myrsine africana 965. — retusa 965. Myrtus communis 945. Myrte, breitblätterige 945.

Myrte buntblatterige 945.

— gefüllte 945.

— farentinische 945.

Nachtkerze, graugrüne 277.

— großfrüchtige 277.

— prachtige 257.

— spate 277.

— Zwerg- 238. Practiniale 257

Nachtviole 257.
— merikanische 682.

— weiße 258.

— — gefülltblühende 258. Narcissus incomparabilis 258.

odorus 258.poeticus 235.

- Pseudo-Narcissus 235.

— — flore pleno 243.

— Tazzetta 258. Narzisse, Dolden- 258.

- gemeine 235. 243.

— mit gefüllten Blumen 243.

— Poeten. 235. 258.
— unvergleichliche 258.
— mahlriechende 258.

— wohlriechende 258. Nectorine 527

Rectarine 527. Relle, Bart- 698.

— blauliche 253. — Chineser- 678.

— — breitblätterige 678.

— Feder- 235. 253.

— Haide 253.

— Heddewigs- 679.

— Kaiser- 678.

— Schliß- 679. — Sommer- 678.

— stolze 235. 243. — Wiener Zwerg- 235.

Melkenwurz, Berg. 253.

— scharlachrothe 277. Nemophila insignis 691.

— maculata 691.

Nerium odorum 929. — Oleander 945.

Reuseeland-Spinat 433.

Nicotiana macrophylla 709.
— grandiflora purpurea 709.

— wigandioides 728.

Nierembergia gracilis 691.

— frutescens 691.

Nießwurz, tautafische 277.

— morgenländische 277.

purpurne 243.jowarze 243.

— stinkende 277.

Nivellement 16.

Nivellirkrücken 18.

Nivellirlatte 17.

Nycterinia capensis 691

- selaginoides 691.

Obstbaume, Abstand derselben 556.

— — auf Aderland 557.

— Dünger für 561.

Obstbäume, Pflanzen der 551.
— Pflege der älteren 560.

Obstbaumschule 615. Obstblattwespe 567.

Obstgarten 483. 493.
— Grundriß von einem französischen 499.

Obstäultur in Werder 489.

Obstmaden 567.

Obstmauern, französische 494.

Obstsorten, Auswähl nach der Reifezeit 551.

Obstireiberei 870.

Ochsenauge, italienisches 696.

— schönes 278. Oculiren 636.

Delweide, schmalblätterige 189. Oenothera Drummondi 691.

— nana 691.

— glauca 277.

- grandifiora 692.

— macrocarpa 277.

- pumila 238.

— serotina 277.

— speciosa 257.

Oleander 945.

Omphalodes verna 232. 247.

Ononis speciosa 167.

Opuntia Rafinesquiana 250.

Orangenbäumchen 958. Orangeriehäuser 828.

Origanum Dictamnus 965.

Ornithogalum pyrenaicum 248.

— umbellatum 250. Orobus variegatus 248.

— vernus 248.

Osmunda regalis 240.

Ofterluzei, großblätterige 190.

Ostrya vulgaris 170. Oxalis Deppei 656.

— floribunda 929.

— tetraphylla 656.

## Paeonia albiflora 258. 264.

— corallina 278.

— Moutan 190. 945.

— officinalis 265.

— paradoxa 265.

— tenuifolia 264.

— Wittmanniana 278.

Paonie, auffallende 265.

— chinesische 258 264.

— feinblätterige 264.

— officinelle 265.

— torallenrothe 278.

— Strauch: 190.

— Wittmann's 278.

Pahlerbse 412.

Palatoxia Hookeriana 692.

— texana 692.

Palava flexuosa 692.

Palmen 929.

Palmenhaus 817.

Palmette 586.

Palmenlilie, virginische 265.

Valmkohl 379.

Pampasgras, filberweißes 265. 714. Panicum plicatum 930. — — foliis niveo-vittatis 930. Papaver bracteatum 264. — Mursellii 669. — orientale 264. — Rhoeas 669. — somniferum 669. Pappel 106. — Balsam. 192. — grobzähnige 192. — kanadische 108. 191. — Silber, 191. — Spiß, 108 191. — — hängezweigige 191. Pappelrose 696. Papyrus antiquorum 718. Passiflora coerulea 946. — coeruleo-ramosa 931. — kermesina 931. — ramosa 93. Vaftinate 402. Paulownia imperialis 193. Pavie, kalifornische 204: — rothblühende 204. Pechnelke 235. Pelargonien, einfache 966. — gefüllte 966. — buntblätterige 966. — Strauß- 966. Pelargonium zonale-inquinans 965. Pensées 670. Penstemon acuminatus 946. — atropurpureus 946. — barbatus 281. — Cobaea 946. — crassifolius 946. — diffusus 271. — gentianoides 692. 947. — grandiflorus 946. — Hartwegii 692. — hybridus 270. 692. — ovatus 270. — pubescens 271. — speciosus 271. 946. Perilla nankinensis 709. Periploca graeca 206. Perrückenstrauch 193. Persica vulgaris 194. — — atropurpurea 195. — — camelliaefiora 195. — — versicolor 195. Petasites nivea 241, 262. Petersilie 451. Peterstrauch, gemeiner 193. — — bunter 193. Betunie 670. Pfaffenkappchen 212. Pfauenfeder 707. Pfeffer, spanischer 454. Pfeffertraut 447. Pfeifenstrauch 194. — großblumiger 194. — prächtiger 194.

Pferdemist 356. Pfirfichbaum, gemeiner 194. — — purpurner 194. Vfirficen 529. Pfirsich-Palmette 591. Pflanzen für flachen oder mageren Boden. Pflanzen, genügsame u. s. w. 363. Pflanzen-Arrangements 48. Pflanzenbehälter, ornamentale 46. Pflanzenhäuser, temperirte 840. Pflanzenschirm 322. Pflanzenstellagen in Gewächshäusern 813. Pflanzlöcher 84. 553. Pflanztafeln für den Blumengarten 746. Pflanzungen, Anordnung derfelben 71. Pflaumen 525. Pflaumenbaum 195. Pflaumen-Sägewespe 567. Pflaumenwickler 567. Pfropfen 640. — in den Kerb 642. — in die Rinde 641. Phalangium Liliago 284. — Liliastrum 284. — ramosum 284. Phalaris arundinacea picta 239. 260. Phaseolus multiflorus 703. Philadelphus coronarius 194. — — nanus 194. — grandiflorus 194. — speciosus 194. Philodendron bipinnatifidum 931. — crinipes 931. — fenestratum 931. — pertusum 931. — Selloum 931. Phlomis fruticosus 968. — Leonitis 968. - Leonurus 968. Phlox divaricata 947. — Drummondi 662. — maculata 272. — paniculata 272. — pilosa 947. — procumbens 947. -- setacea 232 — subulata 232. - verna 947. Phormium tenax 719. Phylica ericoides 968. — plumosa 968. Physostegia speciosa 271. Pilocereus Dautwitzii 914. - senilis 914. Pilogyne suavis. Pimelea hispida 968. — decussata 968. — drupacea 968, — rosea 968. - spectabilis 968. Pimpernuß, gesiederte 195. — kolchische 195. Pimpinelle 451.

Pinus austriaca 111. 178. — Cembra 111. 176. — — pygmaea 177. excelsa 178. — Pallasiana 177. — pyrenaica 178. — Strobus 111. 178. — sylvestris 175. — — argentea 176. — Taeda 178. Pirus baccata 123. — coronaria 124. — nivalis 124. — spectabilis 124. Pittosporum Tobira 968. — undulatum 968. — viridiflorum 968. Plan eines Hausgartens 293. 300. 307. 310. 315. 316. 321. — Nebertragen desselben 13. — Vergrößerung oder Verkleinerung 60. Plane, Ausführung derfelben auf dem Papiere 60. Platane 108. — ahornblätterige 196. — gemeine 196. Platanus vulgaris 196. — — angulosa 196. — — acerifolia 196. — — laciniata 196. Platterbse, breitblätterige 278. — großblumige 279. — Inollige 243. verschiedenblätterige 243. — Wald: 244. Platylobium formosum 968. Pleasure ground 5. — auf Dom. Gütergog 293. Plectogyne variegata 911. Plumagekohl 377. Plumbago capensis 932. — Larpentae 968. Polemonium coeruleum 282. Polygala myrtifolia 969. — oppositifolia 969. — speciosa 969. Polygonum cuspidatum 262. — sachalinense 263. Polypodium vulgare 255. Polystichum Filix mas 240. Populus alba 191. — balsamea 192. - canadensis 191. — fastigiata 191. — grandidendata 192. — tremula 191. — — pendula 191. Porrée 439. Portulaca grandiflora 672. Portulad 451. 672. Porzellanblumchen 236. 246. Potentilla atropurpurea 272. — aurea 251.

— cardinalis 272.

Schmidlin.

Potentilla fruticosa 156. — — floribunda 156. — — grandifiora 156. — Hopwoodiana 272. — nepalensis 272. Primel, Cortusa: 279. - Garten 238. 244. — japanische 279. — Zwerg. 238. Primula acaulis 203. — Auricula 238. 256. 969. — cortusoides 279. — — alba 279. — — amoena 279 — — grandifiora 279. — — Iilacina 279. — elatior 238. 244. — — multicolor 244. — grandiflora 244. — japonica 279. — praenitens 932. — sinensis Variet. 932. Profilirung des Terrains 17. Prunus triloba 195. — spinosa 206. Ptelea trifoliata 184. — — variegata 184. Pteris aquilina 255. 722. — atropurpurea 255. Pteris-Arten für Hänge-Ampeln 937. Puffbohne 420. Pulmonaria virginica 242. Pultenaea daphnoides 969. — obcordata 969. - stricta 969. Punica Granatum 947. Pulthaus 837. Purpur-Gansesuß 708. Purpurflee 235. 244. Purpurweide 113. Pyrethrum roseum 271. - Tchihatchewii 232. Quellwasser 341. Quercus alba 146. — Banisterii 106. Cerris 147. — coccinea 147. — ilicifolia 147. — imbricaria 146. — macrocarpa 147. — palustris 106. — pedunculata 144. — — asplenifolia 145. — — gracilis 145. — — atropurpurea 145.

— — comptoniaefolia 145. — — Cencordia 145. — — fastigiata 145. — — filicifolia 145. — — heterophylla cucullata 145. — — laciniata 145. — — pectinata 145. — — picta 145. 64

Quercus Phellos 146. — pyrenaica 146. — rubra 147. — sessiliflora 145. — — cochleata 146. — — purpurea 146. Quitte 197. 534. — japanische 197. — portugiesische 534. Duittenmispel, gemeine 197. — rundblätterige 198. Mabatten 745. Rabattenständer 268. Radies 403. — für Weistbeete 853. Rainweide, gemeine 198. Ranunculus africanus 655. — asiaticus 279. 655. — aconitifolius flore pleno 233. 244. — acris flore pleno 244. — bulbosus 244. — repens flore pleno 233. 244. Ranunkeln 244. — Garten= 279 655. — Knollen- 244. — türkische 655. Ranunkelstrauch 174. Rasen 57. — Unlage deffelben 86. 98. — Gräser für denselben 101. — Harten für denselben 101. — zur Belegung der Böschungen 73. — Unfräuter 100. Rasen-Mähemaschine 299. Rasenschule 101. Raupentlee 452. *<b>Haute 452.* Rebe, filzblätterige 227. — Fuchs. 227. Rebenhaus 879. Regeln für die Ueberwinterung empfindlicher Gewächse 290. Reiherschnabel, Alpen- 253. — Manescaut's 253. Reineckia carnea fol. variegatis 932. Reismelde 433. Renekloden 527. Reseda odorata 692. — — grandiflora 692. — — meliorata 692. Rettig 404. Rhabarber 265. 457. Rhapontica 405. Kheum australe 265. 729. — Emodi 729. — nobile 731. — officinale 730. — palmatum 265. 730. — undulatum 265. Rhododendron Catawbiense 122. 970. — dauricum 122.

— fastuosum flore pleno 970.

- ferrugineum 122.

Rhododendron hirsutum 122. — maximum 122. 970. — ponticum 122. 970. Rhus Coriaria 154. — glabra 154. — — laciniata 154. — typhina 153. Rhynchocarpa dissecta 703. Ribes aureum 171. 971. — floridum 171. — malvaceum 971. — multiflorum 171. — nigrum 171. — apiifolium 172. — sanguineum 172. 971. — atrosanguineum 172. — — coccineum 172. — speciosum 971. Richtscheit 19. Richardia aethiopica 916. — hastata 916. Ricinus borbonicus 726. — major 710. — sanguineus 710. — viridis 710. Riesen-Gansefuß 707., Riesenhanf 707. Migolen 84. 367. Rindermist 567. Ringelspinner 567. Rittersporn, Bastard- 280. — hoher 265. — Garten- 672. — großblumiger 279. — Kaiser. 672. — Levkoyen, 672. — nacktstengeliger 280. Robinia Bessoniana 199. — hispida 199. — inermis 199. — Pseudacacia 198. — — aurea 199. — viscosa 199. Robinie, gemeine 108. 198. — — einblätterige 199. — — goldgrün belaubte 199. — borftige 199. - fleberige 199. Roggenbolle 441. Rohr, breitblätteriges 265. — buntes 265. Rosa alba 202. — alpina 200. — arvensis 200. — bengalensis 201. — Centifolia 201. — lutea 200. — — punicea 200. — multiflora 200. — pimpinellifolia 201. — provincialis 202. — rubrifolia 200. semperflorens 201. — sempervirens 200.

Rose, Alpen- 200. — Anrshire 200. — Boursault- 200. — Centifolien- 201. — gelbe 200. — immerblühende 201. — Kapuziner- 200. — Kriech. 200. — mehrmals blühende 202. — Monats 201. — Moos 202. — Roisette 202. — Pompon- 202. — Prairie- 200. — — brombeerblätterige 200. — Provencer: 202. — Remontante- 202. — rothblätterige 200. — schottische 200. — Sommer. 202. — weiße 202. Rosen, Winterschut 288. Rosenblattlaus 906. Rosen für das Wohnzimmer 933. 947. Rosengärten 31. 771. 777. Rosentohl 391. Rosmarin 947. Rosmarinus officinalis 947. Roßkaftanie gemeine 108. 204. — — gefüllte 204. — rothblühende 108. Rothbuche 106. Rothdorn 142. Rotheiche 106. Rothfraut 386. Rothrübe 406. Rubus bellidiflorus 133. — laciniatus 133. — nobilis 133. — odoratus 133. Rube, gelbe 399. Rudbeckia amplexicaulis 692. fulgida 280.speciosa 280. Rüffelschwertel, zweischneidiges 236. Rufter, Berg. 222. — Ereter 222. — Feld: 221. — Gold. 222. — Grabmal: 221. — große 222. — Kort. 221. — Vurvur 222. — Schirm. 222. — Trauer. 222. Sådelblume, spätblühende 204. — — ftraußblüthige 204. Sadebaum, gemeiner 223.

— friechender 223.

— Mustateller- 699.

Salat, Lage für den 364.

Safranlilie 242.

Salbei 452.

Salat, römischer 425. Salathete 406. Salix alba 226. — — argentea 226. — babylonica 226. — — annularis 226. Caprea 227. — — pendula 227. elegantissima 226. — purpurea 227. — — pendula 227. Salpiglossis sinuata 673. Salvia argentea 710. — coccinea 593. — **— punicea** 693. -- Horminum 693. — fulgens 933. — patens 933. — Sclarea 699. Salzstrauch, filberblätteriger 205. Sambucus canadensis 169 — nigra 168. — racemosa 168. Samenschule 618. Sammetblume 674. Sanddorn, gemeiner 205. — weidenblätteriger 206. Sanvitalia procumbens 693. Saponaria ocimoides 236. — officinalis flore pleno 245. Sattelschäften 639. Sauerampfer 432. Sauerdorn 127. Sauerflee 656. Savoyertohl 393. Schachbretblume, gemeine 244. griechische 245. Saxifraga cordifolia 246. — crassifolia 246. — geranoides 236. — Geum 246. — hypnoides 236. — sarmentosa 974. — tricolor 971. — umbrosa 236. 246. Scilla amoena 235. — bifolia 242. — campanulata 235. — hyacinthoides 242. — nutans 242. — sibirica 235. Scabiosa purpurea 676. Scolopendrium officinale 255. Scorzonere 407 Scutellaria alpina 249. Scyphanthus elegans 704. Schafgarbe, breitblätterige 253. — filzige 253. — gefüllte Bertram. 281. — rainfarnblätterige 280. — rothblühende 243. 280. Schafmist 356. Schäften 639.

Schalenobst, Aussaat 620.

Schalotte 438. Scharbockstraut, gefülltes 244. Scharlachflachs 691. Schattenpflanzen 238. Schildblume, bartige 281. — schiefe 281. Shildfarn, stacheliger 240. Schizanthus Grahami 694. — retusus 694. Schlangengurke 441. Shlehe, gemeine, als Unterlage 582. Schlehendorn, gefüllter 206. — gemeiner 206. Schleifenblume 677. Schlingbaum, gemeiner 208. — gezahntblätteriger 208. großköpfiger 207.
Waffer 206. Schlinge, griechische 206. Schlingsträucher 116. Shlipnelke 679. Schneeball 207. Schneebeerstrauch 194. Schneeflockenbaum, virginischer 208. Schneeglöcken 245. Schneckenklee 452. Schnittkohl 379. Schnittlauch 438. Sanittsalat 422. Schnittzwiebel 438. Schnurspalier 506. Schrägcordon als Deckpflanzung 616. Schröpfen der Obstbäume 559. Schufferbaum 108. 208. Shup für zärtliche Gewächse 285. Shubheden 287. Shupvorrichtung für immergrüne holze 289. Shupwande, innere 343. Schwalbenwurz, knollige 281. 656. — incarnatrothe 281. Schwammspinner 567. Schwarzwurzel 407. Schwarzföhre 111. Schwersbohne 417. Schwertlilie, Zwerg- 245. — Baftard. 281. — bunte 281. — deutsche 281. — florentinische 281. — grasblätterige 281. — Hollunder- 281. — portugiefische 281. — spanische 281. Schwingel, graugrüner 236. 253. Schwitztasten 825. Sechefelderwirthschaft 363. Sedum dasyphyllum 251. — populifolium 251. pulchellum 232.Rhodiola 251. — rupestre 251. - Sieboldii 974. - - foliis medio-pictis 974.

Sedum spurium 232. 251. — — coccineum 232. 251. Seetohl 456. Seidelbaft, rosmarinblätteriger 208. Seidenpflanze 244. 265. Seifenkraut, gefülltes 245. — bafilikumartiges 236. Sellerie 408. — Bleichen desselben 454. Sempervivum arachnoideum 252. — arboreum 974. — aureum 974. — tabulaeforme 974. — tectorum 252. Senecio elegans flore pleno 663. Sepwaage 19. Shepherdia canadensis 208. Silberbaum 189. Silberknöpfchen 244. Gilberregen 179. Silberfalbei 710. Silene, Alpen- 254. — Felsen, 254. — Schafta 236. 254. — steinbrechartige 236. Silene Zawadskii 254. — compacta 699. Silphium integrifolium 267. — laciniatum 267. — perfoliatum 267. — terebinthinaceum 267. — trifoliatum 267. Sinau, Alpen· 254. Sinngrün, großes 209. — fleines 210. Sisyrinchium anceps 236. Situationsplan 26. Solanum atropurpureum 711. — citrullifolium 711. — laciniatum 711. — Gilo 711. — pinnatifidum 711. — pseudo-Capsicum 948. — robustum 711. — sisymbrifolium 711. Solidago canadensis 241. — virga aurea 241. 262. Sollya peterophylla 974. Sommerapfel 502. Sommerbirnen 514. Sommercypresse 708. Sommer-Endivie 425. Sommerneste 678. Sommerpappel 689. Sommerporrée 440. Sommerspinat 431. Sonnenblume, einsährige 689. — schmalblätterige 267. — vielblumige 267. Sophora japonica 210. — -- pendula 210. Sorbus Aucuparia 142. — — pendula 142.

Sorbus domestica 142. — torminalis 142. Spaltpfropfen 640. Spaniol 568. Spanijchlauch 439. Spargel 463. Spargelerbse 421. Spargelfliege 465. Spargelhähnchen 465. Spargeltohl 383. Spargelfreiberei 863. Sparmannia atricana 974. Spartium junceum 948. Spielmannia africana 974. Spätkulturen, Lage für 364. Spat- und Frühjahrspflanzung 552. Speierling 143. Speisekurbis 445. Sperrfraut, blaues 282. — buntblätteriges 282. — weißblühendes 282. Spiegelblumden, gefülltes 214. Spierstaude, buschelknollige 282. — — gefüllte 282. — handblätterige 282. — Gaisbart, 246. 267. — ulmenblätterige 245. Spierstrauch, Douglas' 212. — ebereschenblätteriger 212. — hainbuchenblätteriger 212. — johannistrautblätteriger 211. — mehlbaumblätteriger 210. — pflaumenblätteriger gefüllter 211. — rüsterblätteriger 211 — Schwielen, 211. — weidenblätteriger 211. Spinat 430. — englijcher 431. Spinatkulturen, Lage für 364. Spindelbaum, breitblätteriger 213. — gemeiner 212. — warziger 213. Spiraea ariaefolia 210. — callosa 211. — — alba 211. — carpinifolia 212. — Douglasii 212. — hypericifolia 211. — prunifolia flore pleno 211. 972. — Reevesii fl. pl. 972. — salicifolia 211. — sorbifolia 212. — ulmifolia 211. Spikmüße, herzblätterige 282. Sprekelia formosissima 655. Sprißen im Gemüsegarten 367. Sproffentohl 391. — Zwerg. 392. Stachelbeer-Blattwespe 540. Stachelbeermotte 540. Stachelbeerspanner 540. Stachelbeerstrauch 541. — in Basenform 610. Stachelmohn, großblumiger 686.

Stapelia grandiflora 933. — variegata 933. Staphylaea colchica 195. — pinnata 195. Statice Armeria 233. Stauden für Einfassungen 231. — ornamentale 259. — wohlriechende 255. Staudengarten 777. Staudenkörbel 455. Staudenphlox 272. Staudensellerie 452. Stechpalme, gemeine 213. Stechjalat 424. Steinbrech, dickblätteriger 246. 254. — herzblätieriger 246. — immergruner 254. — Körner-, gefüllter, 254. — Moos 236. — nelkenwurzarkiger 246. — rantiger 254. — Rasen bildenter 254. — rundblätteriger 254. — storchichnabelartiger 236. — Schatten liebender 254. Steinkästen 844. Steinkraut, Felsen- 236. 254. — weißbuntes 236. Steinobst, Aussaat 619. Steinsame, purpurblauer 247. Steinschüttung 81. Steinweichzel 179. Steckenfraut, gemeines 267. Stevia purpurea 694. Stibadium 32. — mit Dach 38. Stiefmütterchen 671. Storchichnabel, blutrother 24%. — geftreifter 237. — großblumiger 247. — Lancaster 237. — jawarzbrauner 254. Strauchnuß 537. Sträucher für Unterholz 115. — und Bäume, Einbinden 289. Struthiopteris germanica 255. 722. — pennsylvanica 255. Sturmhut, bunter 268. — officineller 268. Substanzen, animalische Dunge- 357. Sumpfchpresse 111. 214. Sumpfeiche 106. Süfförbel 455. Sutherlandia frutescens 974. Swainsonia coronillaefolia 972. - galegifolia 972. Symphoricarpus racemosus 194. — vulgaris 193. Symphytum officinale purpureum 239. Talut-Schupmauern 887. Taback, großblumiger 709. Tagetes erecta 674. — lucida 675. 972.

Tagetes patula 674. — signata 675. Taglilie, blaue 237. — braunrothe 282. — — gefüllte 282. — — Kwanso 282. — geIbe 259. — graßblätterige 259. — sapanische 237. 247 259. — lanzettblätterige 247. — weißgerandete 237. Tamariske, deutsche 214. — französische 215. Tamarix gallica 215. Tanne, Balfam. 111. 217. — Douglas'- 111. 217. — Edel- 111. — — falifornische 215. — große 217. — Hemlocks, kanadische 217. — Nordmann's 111. 217. — Pech-, fibirische 217. — Schierlings, kanadische 111. 217. — Weiß, gemeine 215. Taffenblume 704. Causendschön 237. Taxodium distichum 214. Taxus baccata 143. — — argentea 143. — — aurea 143. — — elegantissima 143. — — fastigiata 143. — canadensis 144. Tecoma capensis 972. — grandiflora 220. — radicans 218. Teiche 341. Teltower Rübe 411. Tempel 325. Teppichbeete 744. 755. Terrarien 818. Terraffen 75. Tetragonia espansa 433. Teucrium chamaedrys 232. 251. — Marum 972. Thalictrum aquilegiaefolium 249. 284. — — atropurpureum 249. 284, Thunbergia alata 703. 933. Thuya gigantea 181. — occidentalis 181. — — recurvata 181. — — Vervaeneana 181. — Wareana 181. Thymian 455. Thymus Mastichina 972. Tiarella cordifolia 282. Tigerblume 656. Tigridia pavonia 656. Tilia americana 186. — europaea 185. — — aurea 185. — — corallina 185.

— — pendula 185.

— parvifolia 185.

Tilia platyphyllos 185. **Comato**, **449**. Topfbaume 582. Topfcultur, Auswahl ein- und zweijähriger Blumen für 975. — Auswahl von Zwiebel- und Knollengewächsen für 976. — Auswahl von Ziersträuchern für 976. — Auswahl von Stauden für 976. Topfformen 898. Topfgewächsen, Kultur von 891. — für das Wohnzimmer 907. Torenia asiatica 933. Trachelium coeruleum 933. Tradescantia discolor 934. — **– z**ebrina 934. Traganth, französicher 254. Traubenfarn, königlicher 240. Traubengurke 441. Trauben zu conserviren 889. Traubenkirsche 179. Trauerbäume 113. Treiben der Blumenzwiebeln 977. — der Ziersträucher 984. Treiberbsen 412. Treibhaus-Combination für Champignons, Erdbeeren und Ananas 885. Treibhäuser 841. 884. Treibkasten 841. Trianguliren 7. Trichterwinde, purpurne 702. Trifolium repens purpureum 235. — rubens 252. Tritoma Uvaria 282. 972 Troublume, afiatische 283. — europäische 283. Trollius asiaticus 283 — europaeus 283. Trompetenbaum 108. — fliederblätteriger 217. Trompeten-Jasmin, wurzelnder 218. Tropaeolum azureum 935. — Jaratti 935. — Lobbianum 704. — majus 664. 704. — — gefülltes 936. — minus 936. -- flore pleno 972. — Moritzianum 936. — pentaphyllum 935. - speciosum 935. — tricolorum 935. — violaeflorum 936. Tuffsteingruppen 297. Tulipa suaveolens 259. Tulpen 259. 283. Tulpenbaum 108. 220. Tunica Saxifraga 250. Tussilago Farfugium foliis variegatis **262**. Meberwinterung empfindlicher Gewächse 290.

Ulme, Flatter- 222.

Ulmus campestris 221.

Ulmus campestris monumentalis 221. — — suberosa 221. — effusa 222. — montana 222. — — Dampieri 222. — exoniensis 222. — — horizontalis 222. — — purpurea 222. - — pendula 222. — — superba 222. Umpfropfen 563. Umschachten 367. Umschläge aus Dünger für Gewächs. häuser 811. Unform, strauchartige 222. Unfruchtbarkeit 569. Unterholz 115. Unterseper 905. Unterkohlrabi 397. Waleriana montana 249. 271. Vallota purpurea 973. Base als Gartenornament 41. 44. 45. Beilchen, kanadisches 255. — Mārz 247. — — gefülltes 247. — rusfisches 247. — Wunder- 247. Ventilationsvorrichtungen 798. Veratrum album 262. — — viridiflorum 262. — nigrum 262. Verbascum phoeniceum 700. Berbene 681. 973. Veredelung 628. - Beredelungsarten, die gebräuchlichsten 635. Vergismeinnicht, Alpen- 248. — Garten- 232. 247. — Sumpf- 247. — weißes 687. Verjungung des Obstbaumes 564. Vermehrung der Blumen 985. Vermehrungsbeet 824. Veronica gentianoides 272, — Lindleyana 974. — prostrata 250. — — pulchella 250. — speciosa 974. — spicala 250. Verpflanzen mit Frostballen 93. Vertifal-Schnurspalier 598. — doppeltes 600. — wellenformiges 601. Viburnum dentatum 208. — Lantana 208. — macrocephalum 207. — Opulus 206. — sterile 207. - Tinus 948. Vicia Cracca 248. — dumetorum 248. — sylvatica 248. Vinca major 209.

— minor 210.

Vinca rose**a** 936. Viola canadensis 255. — mirabilis 247. — odorata 284. 247. — tricolor hortensis 670. Viscaria oculata 694. Vitis Labrusca 227. — vulpina 227. Vogelbeerbaum 142. — hangezweigiger 132. Vogelmilch, Pyrenaen- 248. Vogelwicke 248. Volkameria japonica flore pleno 918. Worgarten 27. Vorrichtungen, äußere, zum Schuße der Gewächshäuser 807. **W**achholder, blaugrüner 223. — gemeiner 223. — irischer 223. — Saulen- 223. — schwedischer 223. — virginischer 223. — Zwerg. 223. Wachsmyrte 158. Wahlenbergia grandiflora 273. Walderbse, bunte 148. — Frühlings: 248. — — weißblühende 248. — goldgelbe 248. — platterbjenartige 248. — schwarze 248. Walderde 901. Waldmeister 248. 456. Waldrebe, aufrechte 283. — — gefüllte 283. — ganzblätterige 283. — David's 283. — gemeine 224 — italienische 224. — Zackmann's Bastard 225. — offenblüthige 224. — röhrige 283. - rothviolette 225. — wollige 225. Waldwide 248. — gemeine 248. Wallnuybaum 108. — gemeiner 225. — grauer 226. — schwarzer 225. Wanzenblume, geöhrte 283. Warmhaus 816. Warmwafferheizung 794. Wasser 71. 340. Wafferbehälter in Gewächshäusern 815. Wasserdost, purpurner 268. Wafferheizung, Vorzüge derfelben 793. Wasserläufe, Formirung derselben 82. — künftliche 341. Wassermangel, Nachtheile desselben 342. Waffermelone 444. Wafferpflanzen, Kultur derfelben in Gewächshäusern 826.

Wechselwirthschaft 561. Wege 71.

— Aussteden derselben 67. — Führung derselben 47.

— Theilung derselben 49.

Weide, Loden: 226. — Palm- 227.

— hängeästige 227.

.— prāchtige 226. — Purpur- 227. — Silber 226.

— Trauer. 226.

— Weiß- 226. Weigela amabilis 227.

— rosea 227. 974.

- alba 227.

— versicolor 227. Wein, wilder 173. Weinhaus 879.

Weinrebe 227. — schlißblätterige 228.

— Winterschut 288.

Weinstock 545.

— als Palmette 612.

— Schnitt desselben 611 — Kecht'scher Schnitt 880.

— Treiberei desselben 877. Weißbuche 164. Weintraut 386.

Weißrübe 409.

Weißwurz 248. - gefüllte 249.

— vielblumige 249. Wellingtonie, riesige 228. Whitlavia grandiflora 694. Wiesenraute, akeleiblätterige 284.

— purpurrothe 249. 284. Wigandia caracasana 711.

Winde, dreifarbige 683. Winkelkopf 69.

Winkelkreuz 69. Winkelscheibe 69.

Winkelzug der Rebe 614.

Winterapfel 505. Winterbirnen 522. Wintergarten 817.

Wintertreffe, gemeine 430.

— ameritanische 430. Winterlevkope 699. Winterschut 287.

Winterspinat 430. Winterzwiebel 438.

Wirfing 393.

Wistaria chinensis 228.

Wohnsitz, geschmackvoller ländlicher Wohnzimmer, Topfgewächse für de Wollblume, purpurne 700.

Wucherblume 681.

- Bouquet: 682.

— Burridge's 682.

— gekielte 682. Wunderbaum 709.

— blutrother 710.

— grüner 710.

Wunderblume 657. 682. Wundfraut, Berg. 255. Wurzelgewächse 396.

Würzfräuter 446. Wurzeln, Schut beim Transport 92.

— Zuruchschneiden derfelben 554. Wurzelpeterfilie 411.

Xeranthemum annuum 680.

Yucca filamentosa 265.

Zaunlilie, achte 284.

— aftige 284.

— unachte 284. Zauschneria californica 975.

Zea japonica foliis variegatis 712.

— Mais 712.

— — foliis vittatis 712.

Ziergehölz 103.

Zichya inophylla floribunda 975.

superba 975. Zinnia elegans 683.

— Haageana 683. Zinnie 683.

Zirpkäfer, 12punktiger 465.

Zudererbse 412. 415. Zudergras, Ravenna- 268. Buckermelone von Lours 444.

Zuckerpetersilie 412. Zuckerwurzel 412.

Zürgelbaum, ameritanischer 230.

Zwiebelfliege, graue 436.

Zwiebeln 435. Zwerg-Obstbaum 581. Zwetschen 525.

39mpelfraut 249. 253.

29. ler ländlide? wächse far kr 700.

tansport & Iben 554.

650.

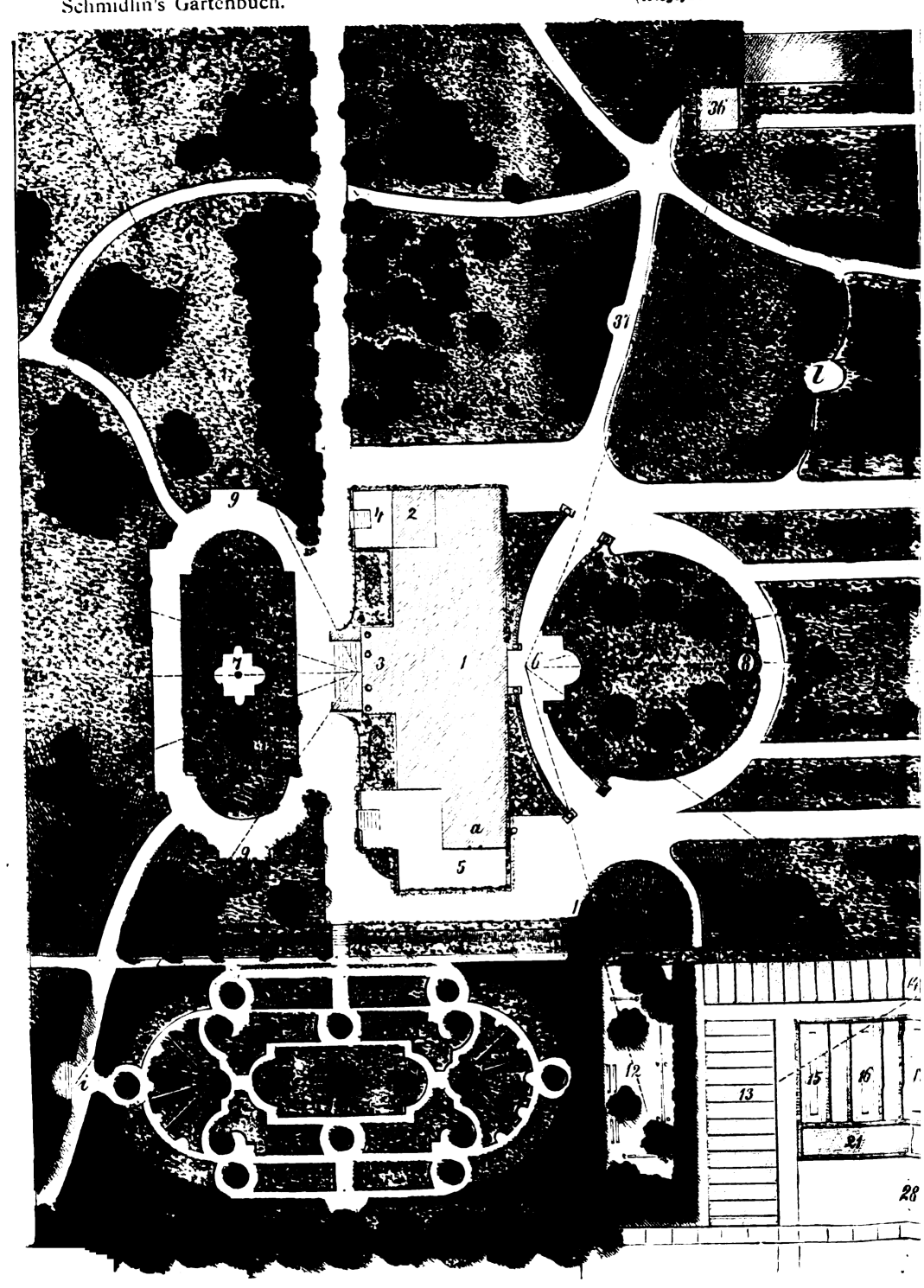
75. **rat**is 712

a 973.

).

Schmidlin's Gartenbuch.

(Ausgeführte Garten-Anlagen auf i



Verlag von PAU

ns-Plan.

Tafel I.

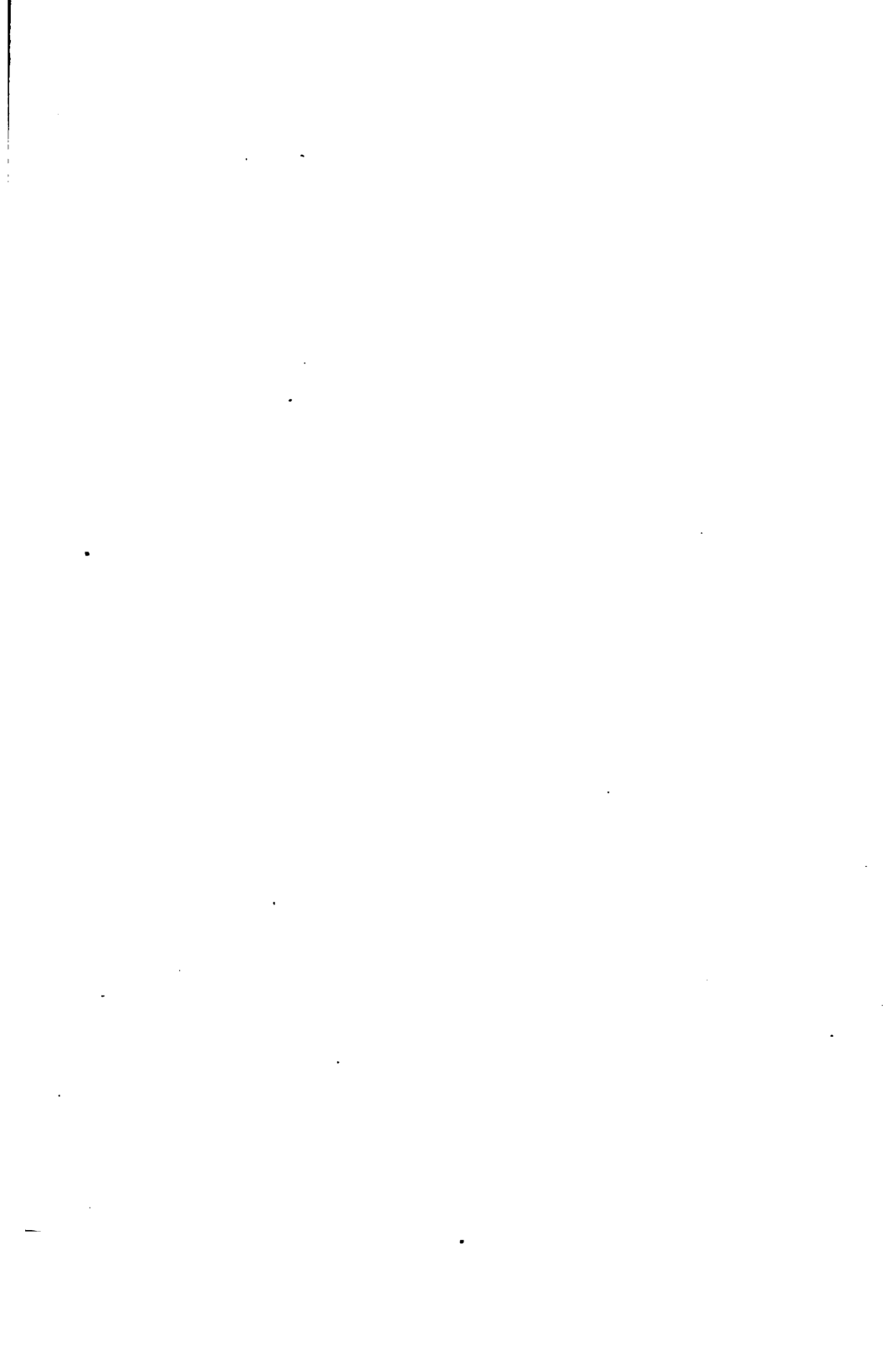
s Rittergute Gutergotz bei Potsilam

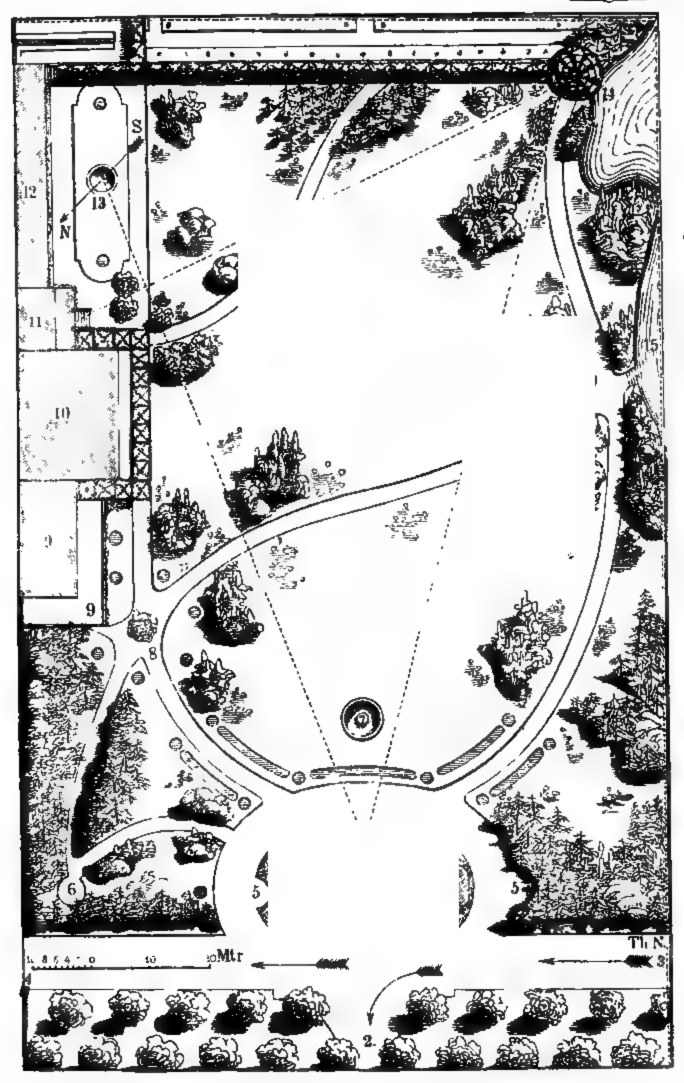
Ę

|   |   |   |   | •    |
|---|---|---|---|------|
|   |   |   | • |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   | • |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   | • |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   | • |   |   |      |
|   |   | • |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
| ) |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   | • |      |
|   |   |   |   | . \$ |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   | •    |
|   | - |   |   | •    |
|   |   |   |   |      |
|   |   |   |   |      |

Schmidlin's Gartenbuch.

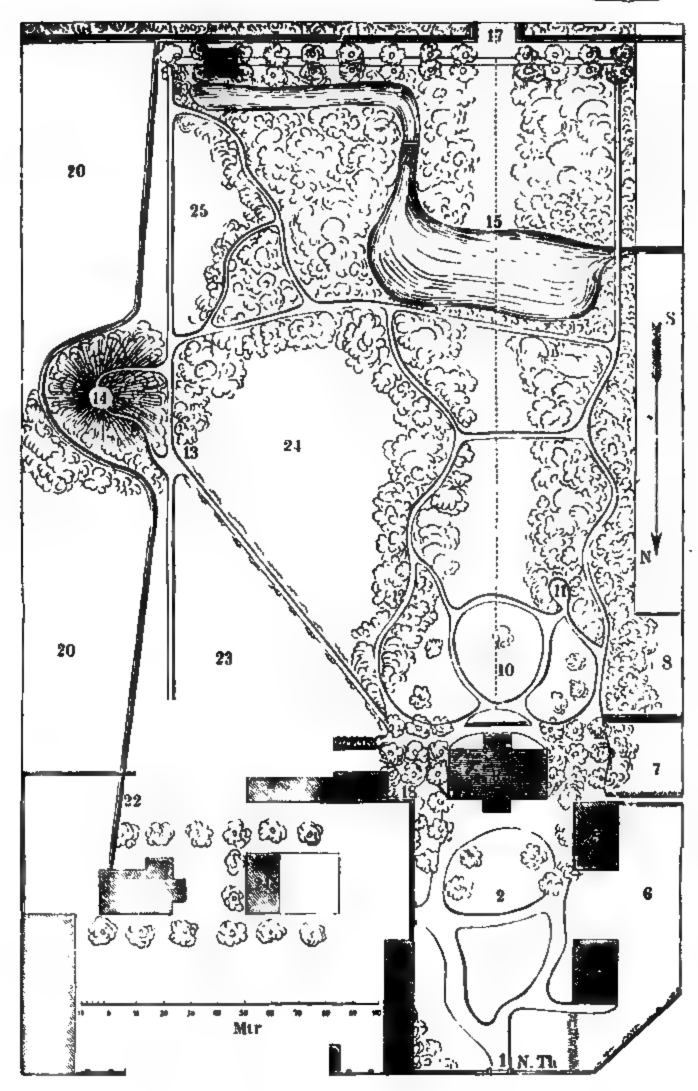
| • | • |    |   |
|---|---|----|---|
|   |   |    | • |
|   | • |    |   |
|   | • | •. |   |
|   |   | •  |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   | •  |   |
|   |   |    | • |
|   |   |    | • |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |
|   |   |    |   |





Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

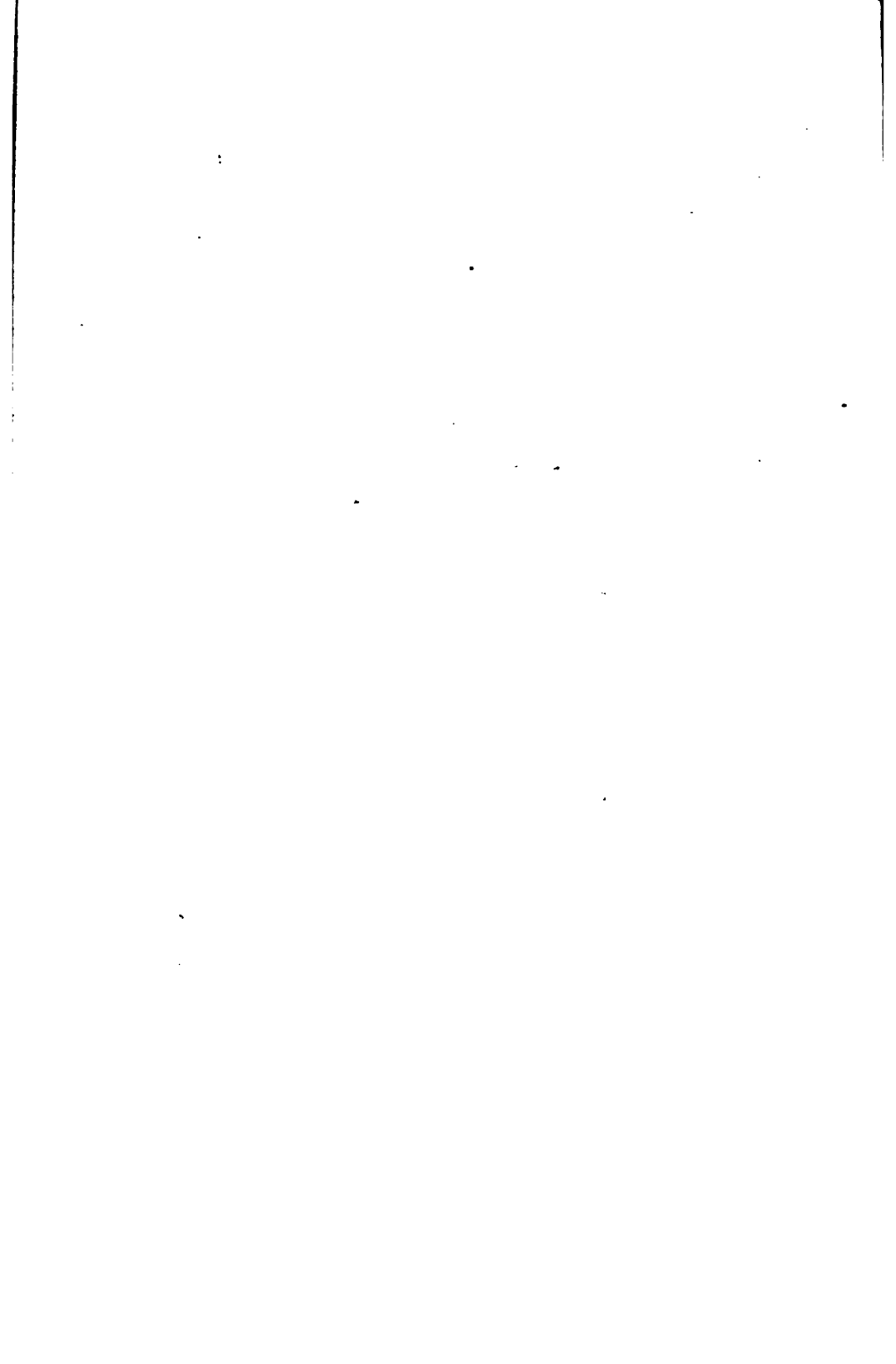
-. . . . • 

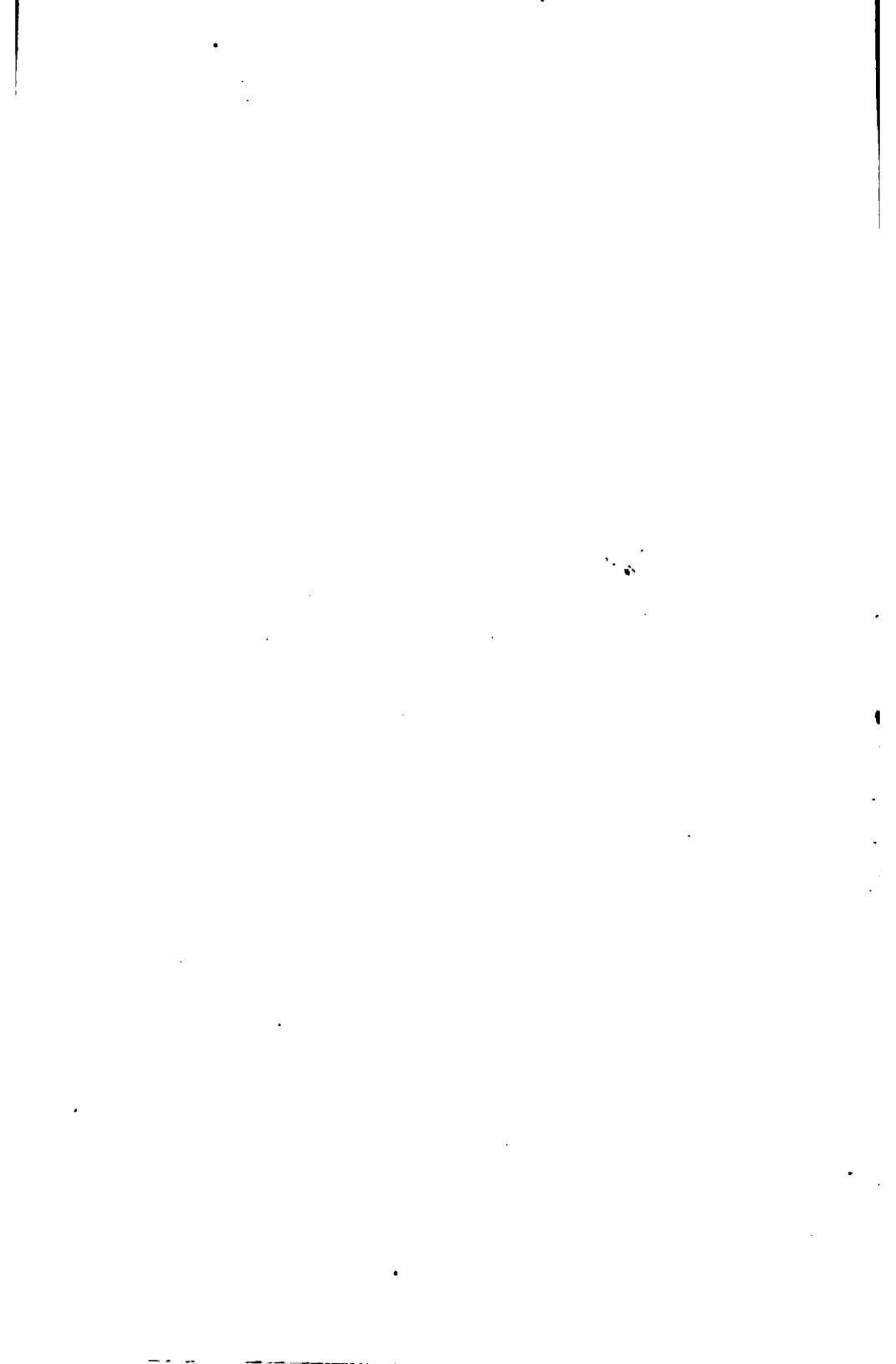


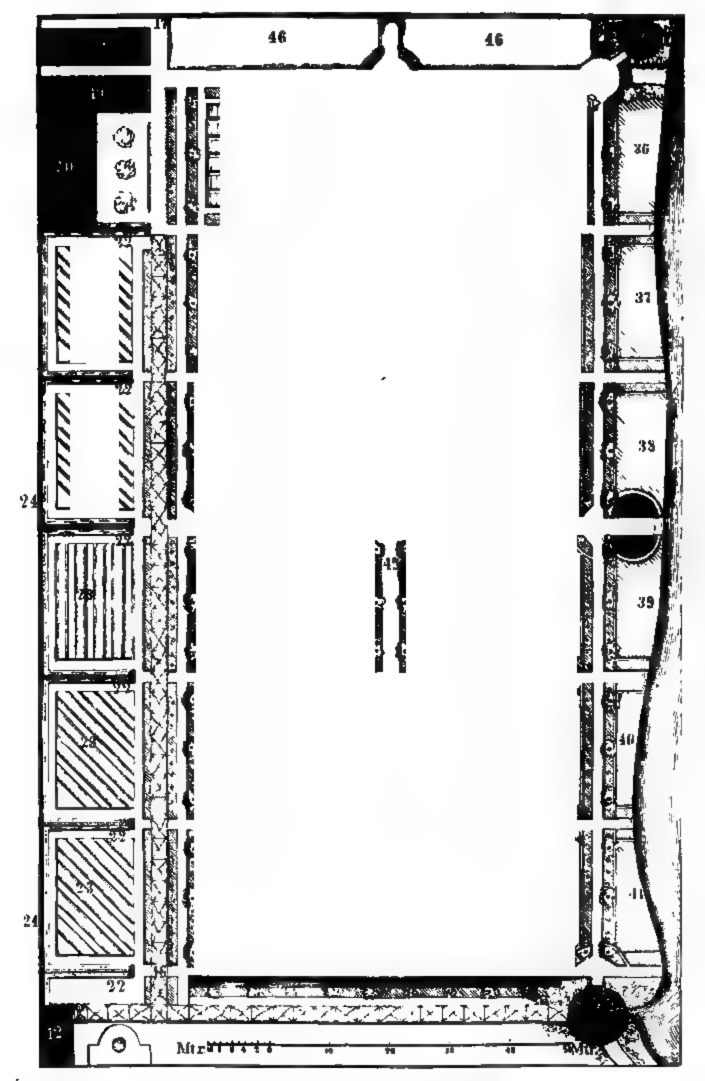
Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

. • • • •

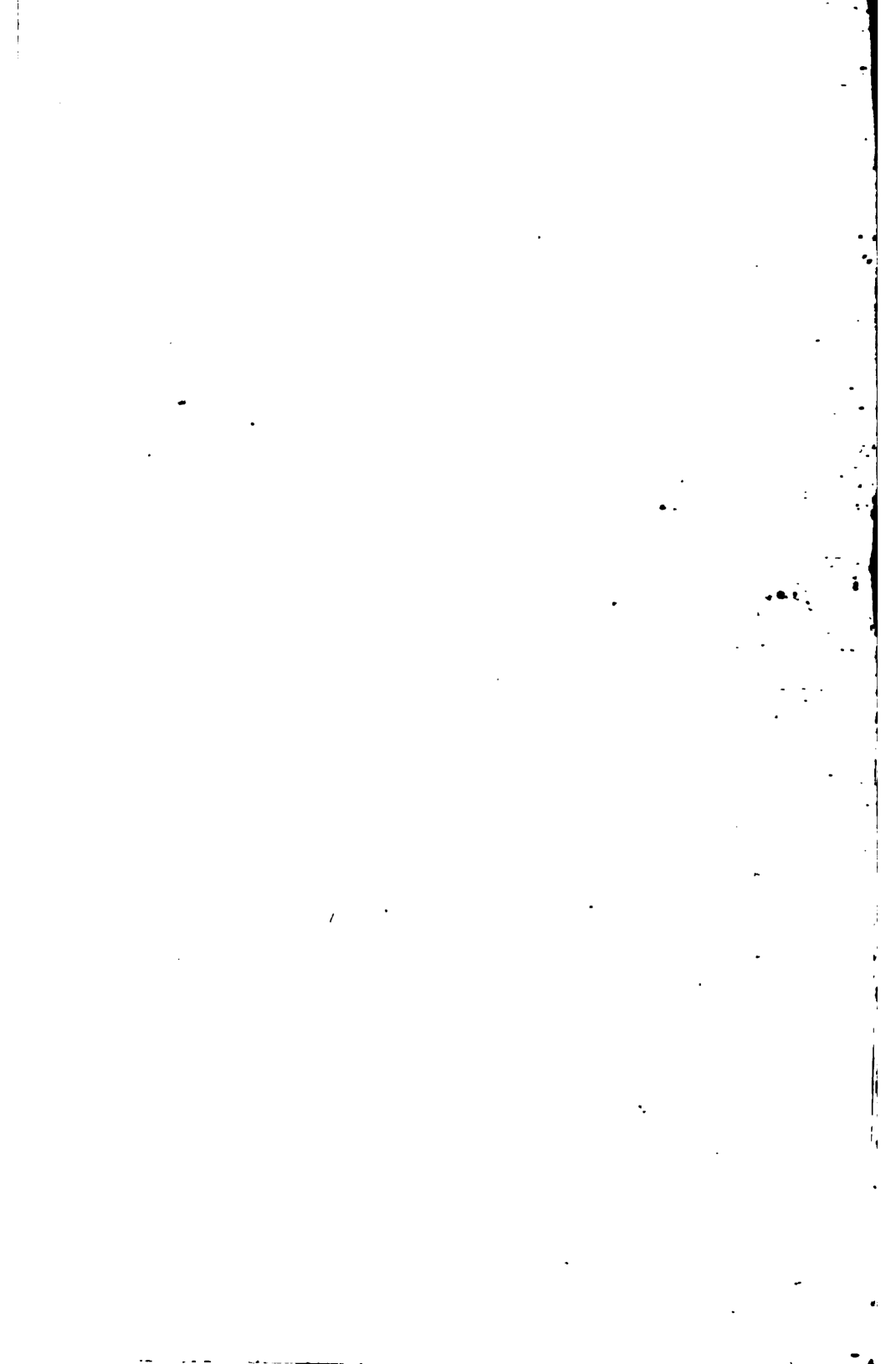
Schmidlin's Gartenbuch.







Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



The second secon

• • • • •

3 2044 102 884 574

